

上海市锦天城（深圳）律师事务所
关于深圳市越疆科技股份有限公司
首次公开发行境外上市外资股（H 股）
并在香港联合交易所有限公司主板上市的

法律意见书



锦天城律师事务所
ALLBRIGHT LAW OFFICES

地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心 1 号楼 21、22、23 层

电话：0755-82816698

传真：0755-82816898

邮编：518048

目 录

释 义	4
正 文	8
一、本次发行上市的批准和授权	8
二、本次发行上市的主体资格	11
三、本次发行上市的实质条件	13
四、发行人的设立	13
五、发起人、股东和实际控制人	17
六、发行人的股本及其演变	28
七、发行人的业务	50
八、发行人的主要财产	52
九、发行人的重大债权债务	70
十、发行人重大资产变化及收购兼并	73
十一、发行人章程的制定与修改	74
十二、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作	75
十三、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化	76
十四、发行人的税务	79
十五、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准	83
十六、发行人的劳动和社会保障	87
十七、发行人募集资金的运用	91
十八、诉讼、仲裁和行政处罚	91
十九、《招股说明书》法律风险的评价	97
二十、其他需要说明的事项	97
二十一、本次发行上市的结论性意见	100
附件一：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内注册商标情况	102
附件二：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内专利情况	110
附件三：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内著作权情况	147
附件四：发行人及其中国境内控股子公司的域名	153

上海市锦天城（深圳）律师事务所
关于深圳市越疆科技股份有限公司
首次公开发行境外上市外资股（H 股）
并在香港联合交易所有限公司主板上市的
法律意见书

致：深圳市越疆科技股份有限公司

上海市锦天城（深圳）律师事务所（以下简称“本所”）接受深圳市越疆科技股份有限公司（以下简称“发行人”、“公司”或“股份公司”）的委托，并根据发行人与本所签订的《专项法律顾问合同》，担任发行人首次公开发行境外上市外资股（H 股）并在香港联合交易所有限公司（以下简称“香港联交所”）主板上市（以下简称“本次发行上市”）的专项中国法律顾问，依据《公司法》《证券法》《管理办法》等中国境内现行有效的法律、行政法规和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就本次发行上市事宜出具本法律意见书。

为出具本法律意见书，本所依据《证券法律业务管理办法》和《证券法律业务执业规则》等有关规定，编制和落实了查验计划，亲自收集证据材料，查阅了按规定需要查阅的文件以及本所认为必须查阅的其他文件。在发行人保证提供了本所为出具本法律意见书所要求发行人提供的原始书面材料、副本材料、复印材料、确认函或证明，提供给本所的文件和材料是真实、准确、完整和有效的，并无隐瞒记载、虚假陈述和重大遗漏之处，且文件材料为副本或复印件的，其与原件一致和相符的基础上，本所独立、客观、公正地遵循审慎性及重要性原则，合理、充分地运用了面谈、书面审查、实地调查、查询或复核等方式进行了查验，对有关事实进行了查证和确认。

本所及经办律师依据中国境内法律、行政法规、规章及规范性文件和证监会的有关规定以及本法律意见书出具之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，对发行人本次发行上市相关

事项进行了充分的核查验证，保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，对本次发行上市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。

在本法律意见书中，本所仅就与发行人本次发行上市有关的中国境内法律问题发表意见，并不对任何中国境外法律事项发表法律意见，也不对有关会计、审计及资产评估等非法律专业事项发表意见。在本法律意见书对有关会计报告、审计报告及资产评估报告的某些数据和结论进行引述时，已履行了必要的注意义务，但该等引述并不视为本所对这些数据、结论的真实性和准确性作出任何明示或默示保证。本所不具备核查和评价该等数据的适当资格。

本法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用，不得用作任何其他目的。本所同意将本法律意见书作为发行人申请本次发行上市所必备的法律文件，随同其他材料一同上报，并承担相应的法律责任。本所同意发行人在其为本次发行上市所制作的招股说明书以及向香港联交所、香港证监会提交的回复中自行引用或按照证券监督管理机构及/或证券交易所的审核要求引用本法律意见书的相关内容，但发行人作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。本所有权对上述相关文件的内容进行再次审阅并确认。

基于前述，本所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境内法律问题进行了合理及必要的核查与验证的基础上，出具法律意见如下：

释 义

在本法律意见书中，除非文义另有所指，下列词语或简称具有下述含义：

发行人、公司、越疆科技、股份公司	指	深圳市越疆科技股份有限公司，其前身为深圳市越疆科技有限公司
公司前身、越疆有限、有限公司	指	深圳市越疆科技有限公司，发行人系由深圳市越疆科技有限公司整体变更设立
青岛越疆	指	青岛越疆智能科技有限公司，系发行人的全资子公司
青岛机器人	指	青岛越疆机器人有限公司，曾用名青岛海控越疆机器人有限公司，系青岛越疆的全资子公司
苏州越疆	指	越疆智能机器人（苏州）有限公司，系发行人的全资子公司
深圳齐墨	指	深圳市齐墨科技有限公司，系发行人的全资子公司
日照越疆	指	日照市越疆智能科技有限公司，系发行人的全资子公司
香港越疆	指	越疆机器人香港有限公司，系发行人的全资子公司
北美越疆	指	DOBOT NORTH AMERICA LLC，系香港越疆的全资子公司
美国越疆	指	DOBOT USA LLC，系北美越疆的全资子公司
日本越疆	指	DOBOT JAPAN 株式会社，系香港越疆的全资子公司
欧洲越疆	指	DOBOT Europe GmbH，系香港越疆的全资子公司
上海分公司	指	深圳市越疆科技股份有限公司上海分公司
北京分公司	指	深圳市越疆科技股份有限公司北京分公司
济南分公司	指	深圳市越疆科技有限公司济南分公司，已注销
青岛海控	指	青岛海控创新投资促进有限公司
越疆合伙	指	深圳市越疆咨询合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
深圳松禾	指	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
前海基金	指	前海股权投资基金（有限合伙），系发行人的股东
宁波同伴	指	宁波梅山保税港区同伴投资管理合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
齐墨合伙	指	深圳市齐墨投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
深创投	指	深圳市创新投资集团有限公司，系发行人的股东
深圳群达	指	深圳群达科技有限合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
南山红土	指	深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东

上海镭厉	指	上海镭厉科技创业投资中心（有限合伙），系发行人曾经的股东
杭州君溢	指	杭州君溢创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
杭州道昇	指	杭州道昇投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
红土创客	指	深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
秦墨合伙	指	深圳市秦墨创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
珠海同道	指	珠海同道齐创天使投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
西藏鑫星	指	西藏鑫星融创业投资有限公司，系发行人的股东
中原前海	指	中原前海股权投资基金（有限合伙），系发行人的股东
上海中金	指	中金祺智（上海）股权投资中心（有限合伙），系发行人的股东
上海势能	指	上海势之能投资管理有限公司，系发行人的股东
无锡产发	指	无锡产发服务贸易投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
无锡云晖	指	无锡云晖物联网投资管理合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
珠海温润	指	温润振信壹号（珠海）股权投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
横琴齐创	指	珠海横琴齐创共享创业投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
青岛中车	指	中车（青岛）科技创新创业股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
天津融元	指	融元（天津）创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
深圳为嘉	指	深圳市为嘉投资企业（有限合伙），系发行人的股东
共青城山般	指	共青城山般星元投资合伙企业（有限合伙），系发行人曾经的股东
宁波卓袁	指	宁波卓袁与疆股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
青岛海联	指	青岛海联中正投资企业（有限合伙），系发行人的股东
山东华融	指	山东华融天泽投资管理中心（有限合伙），系发行人的股东
深圳言蹊	指	深圳言蹊管理咨询合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
中网投	指	中国互联网投资基金（有限合伙），系发行人的股东
深圳千帆	指	深圳千帆企航壹号私募股权投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
海口国盈	指	海口市国盈君和企业管理合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
珠海玖菲特	指	珠海玖菲特玖盛股权投资基金合伙企业（有限合伙），系发行人的股东

淄博米拓	指	米拓智越（淄博）股权投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
楚墨合伙	指	深圳市楚墨咨询合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
鲁墨合伙	指	深圳市鲁墨咨询合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
宁波镭厉	指	宁波镭厉科技创业投资中心（有限合伙），系发行人的股东
深圳喔赢	指	深圳喔赢创业投资中心（有限合伙），系发行人的股东
杭州十维	指	杭州十维创业投资合伙企业（有限合伙），系发行人的股东
深圳希格斯	指	深圳市希格斯众创科技有限公司，系发行人曾经的股东
本所、锦天城	指	上海市锦天城（深圳）律师事务所
本次发行	指	发行人首次公开发行境外上市外资股（H股）
本次发行上市	指	发行人首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市
本法律意见书	指	《上海市锦天城（深圳）律师事务所关于深圳市越疆科技股份有限公司首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市的法律意见书》
《公司章程》	指	根据上下文，指有限公司或者股份公司章程及相应的章程修正案
《公司章程（草案）》	指	公司为本次发行上市于 2024 年第一次临时股东大会审议通过并将在本次发行上市之日起生效实施的《深圳市越疆科技股份有限公司章程（草案）》
《发起人协议》	指	为发起设立股份公司由全体发起人共同签订的《深圳市越疆科技股份有限公司（筹）发起人协议》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》及其不时通过的修正案
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》及其不时通过的修正案
《管理办法》	指	《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》
《证券法律业务管理办法》	指	《律师事务所从事证券法律业务管理办法》及其不时通过的修正案
《证券法律业务执业规则》	指	《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》
《香港上市规则》	指	《香港联合交易所有限公司证券上市规则》及不时修订
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
中国司法部	指	中华人民共和国司法部
深圳市监局	指	深圳市市场监督管理局，包括机构改革前的深圳市市场和质量监督管理委员会
香港联交所	指	香港联合交易所有限公司
香港证监会	指	香港证券及期货事务监察委员会

国家企业信用信息公示系统	指	国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/index.html ）
基金业协会	指	中国证券投资基金业协会（ https://www.amac.org.cn/ ）
法律、法规	指	已公布并现行有效或当时有效的中国境内法律、行政法规、部门规章以及其他规范性文件的统称
中国	指	中华人民共和国（为本法律意见书之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区）
香港	指	中国香港特别行政区
报告期	指	2021年1月1日至2024年6月30日
最近可行日	指	2024年12月6日，即本法律意见书出具前核实本法律意见书所载内容的最近可行日期
元、万元	指	中国法定货币人民币元、万元，本报告中另有不同表述的除外
日	指	日历日

注：除特别说明外，本法律意见书中部分合计数与各明细数直接相加之和在尾数上如有差异，这些差异是由四舍五入造成的。

正文

一、本次发行上市的批准和授权

（一）本次发行上市的批准和授权

2024年5月16日，发行人召开第一届董事会第五次会议，审议通过了包括《关于公司发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市的议案》《关于公司发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市方案的议案》《关于公司发行H股股票并上市决议有效期的议案》《关于公司申请股份全流通的议案》《关于提请股东大会授权董事会及其授权人士全权处理与本次H股股票发行并上市及申请股份全流通有关事项的议案》《关于确定董事会授权人士处理与本次H股股票发行并上市及申请股份全流通有关事项的议案》《关于公司发行H股股票并上市前滚存利润分配方案的议案》《关于公司发行H股股票募集资金使用计划的议案》等与本次发行上市相关的议案，并提请发行人股东大会审议。2024年5月31日，发行人召开2024年第一次临时股东大会，审议通过了前述议案。

根据上述会议决议，发行人本次发行上市方案的主要内容如下：

1. 发行股票的种类和面值

本次发行的股票为向境外投资者及依据中国相关法律有权进行境外证券投资的境内合格投资者募集并在香港联交所主板上市的境外上市外资股（H股），均为普通股，以人民币标明面值，以外币认购，每股面值为人民币1元。

2. 发行规模

在符合香港联交所要求的最低发行比例、最低流通比例规定的前提下，由公司根据自身资金需求确定发行规模，本次发行的H股股数不超过发行后公司总股本的25%（超额配售权执行前），并授予主承销商不超过前述H股初始发行规模的15%的超额配售权。最终发行数量由股东大会授权董事会或董事会授权人士根据相关法律法规、交易所规则、监管机构批准及市场情况确定。

3. 发行方式

本次发行拟采取全部发行新股，方式为香港公开发行及国际配售。根据国际资本市场的惯例和情况，国际配售可包括但不限于：（1）依据美国 1933 年《证券法》及其修正案项下 144A 规则（或其他豁免）于美国向合格机构投资者进行的发售；（2）依据美国 1933 年《证券法》及其修正案项下 S 条例进行的美国境外发行。

4. 发行对象

本次发行的 H 股的对象，包括香港公众投资者、符合相关条件的境外投资者及机构投资者、依据中国相关法律有权进行境外证券投资的境内合格投资者及其他符合监管规定的投资者。

5. 发行时间

公司将在股东大会决议有效期内选择适当的时机和发行窗口完成本次发行并上市，具体发行时间将由股东大会授权董事会或董事会授权人士根据国际资本市场状况和境内外监管部门审批进展情况决定。

6. 定价方式

本次发行并上市的股票的发行价格将在充分考虑公司现有股东利益、投资者利益、投资者接受能力以及发行风险等情况下，根据国际惯例、参照公司所处行业的一般估值水平以及市场认购情况，根据路演、通过订单需求和簿记建档，根据发行时国内外资本市场情况、参照类似公司在国内外市场的估值水平和整体协调人/全球协调人及主承销商共同协商确定。

7. 上市地点

本次 H 股上市的上市地点为香港联交所主板。

8. 发售原则

香港公开发售部分将根据接获认购者的有效申请数目而决定配发给认购者的股份数目。配发基准可能根据认购者在香港公开发售部分有效申请的股份数目而有所不同，但仍会严格按照《香港上市规则》指定（或获豁免）比例分摊。在适当的情况下，配发股份也可通过抽签方式进行，即部分认购者可能会获配发比其他申请认购相同股份数目的认购者较多的股份，而未获抽中的认购者可能不会

获配发任何股份，公开发售部分与国际配售部分的比例将按照《香港上市规则》以及香港联交所不时刊发的相关指引中规定的超额认购倍数以及香港联交所可能授予的有关豁免而设定“回拨”机制。

倘香港发售股份未获全数认购，则整体协调人/全球协调人有权按其认为适当的比例重新分配全部或任何未获认购的香港发售股份至国际配售。

国际配售部分占本次发行的比例将根据香港公开发售部分比例（经回拨后）来决定。国际配售部分的配售对象和配售额度将根据累计订单并充分考虑各种因素来决定，包括但不限于：投资者下单的总量、总体超额认购倍数、投资者的质量、投资者的重要性和在过去交易中的表现、投资者下单的时间、订单额度、价格的敏感度、路演参与的参与程度、对该投资者的后市行为的预计等。

在本次国际配售分配中，将优先考虑基石投资者（如有）、战略投资者（如有）和其他高质量的机构投资者。

在不允许就公司的股份提出要约或进行销售的任何国家或司法管辖区，本方案的公告不构成销售公司股份的要约或要约邀请，且公司也未诱使任何人提出购买公司股份的要约。公司在正式发出招股说明书后，方可销售公司的股份或接受购买公司的股份的要约（基石投资者、战略投资者（如有）除外）。

9. 募集资金用途

公司本次发行上市所募集资金在扣除发行费用后将全部用于公司，可能包括（但不限于）用于智能协作机器人尖端技术开发、提高生产线及制造能力、战略联盟、投资及收购机会、开拓海外销售渠道、营运资金及其他一般企业用途。

股东大会授权董事会及其获授权人士依据上市申请审核过程中相关主管部门意见和实际需求，对募集资金用途和使用计划进行调整。公司本次发行上市的募集资金用途以最终披露的招股说明书内容为准。

10. 决议有效期

本次发行并上市的相关决议有效期为该等决议经公司股东大会审议通过之日起 24 个月。如果公司已在该等有效期内取得相关监管机构对本次发行并上市的批准文件，则决议有效期自动延长至本次发行并上市完成日。

经本所律师核查发行人上述董事会、股东大会的会议文件，根据《公司法》等相关法律、法规及《公司章程》的规定，本所律师认为，发行人上述董事会、股东大会已经依据法定程序作出了批准本次发行上市的决议，决议内容合法有效。

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，发行人第一届董事会第五次会议以及 2024 年第一次临时股东大会分别审议通过了《关于提请股东大会授权董事会及其授权人士全权处理与本次 H 股股票发行并上市及申请股份全流通有关事项的议案》，根据发行人股东大会决议，发行人股东大会授权董事会及其授权人士，在股东大会审议通过的本次发行上市方案下共同或单独全权决定和处理与本次发行上市有关的事项，授权自公司股东大会审议通过之日起 24 个月内有效。

经本所律师核查，根据《公司法》等法律、法规及《公司章程》的有关规定，本所律师认为，发行人股东大会就本次发行上市对董事会及其转授权人士所作授权范围、程序合法有效。

（二）与本次发行上市相关的外部批准程序

根据《管理办法》第十六条的规定，“发行人境外首次公开发行或者上市的，应当在境外提交发行上市申请文件后 3 个工作日内向中国证监会备案。”

发行人已于 2024 年 6 月 26 日向香港联交所提交上市申请文件，并于 2024 年 6 月 28 日向中国证监会提交了境外上市备案资料，2024 年 11 月 21 日，中国证监会就发行人本次发行上市及全流通出具《关于深圳市越疆科技股份有限公司境外发行上市及境内未上市股份“全流通”备案通知书》（国合函〔2024〕2140 号），对本次发行上市及全流通予以备案。

综上，本所律师认为，发行人本次发行上市已获得发行人内部的批准和授权，发行人已就本次发行上市完成中国证监会备案程序；本次发行上市尚须取得香港联交所的同意。

二、本次发行上市的主体资格

发行人前身越疆有限成立于 2015 年 7 月 30 日，发行人系根据《公司法》等有关法律、法规，由越疆有限于 2022 年 12 月 28 日整体变更设立的股份有限公

司；现持有深圳市监局于 2022 年 12 月 28 日核发的统一社会信用代码为 91440300349770526R 的《营业执照》。

根据发行人现行有效的《营业执照》及《公司章程》记载，发行人注册资本为 36,000 万元，发行人住所为深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 1003，法定代表人为刘培超，经营范围为“一般经营项目是：机器人技术开发、技术转让、技术咨询；机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、实验设备的研发、销售；经营进出口业务；计算机软件、信息系统软件、教育软件的开发、销售；信息系统设计、集成、运行维护；集成电路设计、研发；机器人工程技术与运用；投资兴办实业；国内贸易。数字内容制作服务（不含出版发行）；教学用模型及教具制造；教学用模型及教具销售；会议及展览服务。教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）。（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：机器人、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、实验设备的生产。出版物批发；出版物零售；电子出版物制作；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务。（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）”。

根据发行人现行有效的营业执照、工商登记资料、《公司章程》《深圳市越疆科技股份有限公司公共信用信息报告（公开版）》，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统查询，本所律师认为，发行人系依法设立并有效存续的股份有限公司，具有独立的企业法人地位和资格，不存在根据法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定需要终止的情形。

综上，本所律师认为，发行人具有本次发行上市的主体资格。

三、本次发行上市的实质条件

发行人系一家依法设立并有效存续的股份有限公司，发起人不少于两家，且发行人作为股份有限公司设立时超过一半发起人的住所位于中国境内，其设立方式、发起人人数和发起人住所符合《公司法》第七十六条、第七十八条的规定。

发行人以截至 2022 年 10 月 31 日经审计的净资产折股，由有限责任公司整体变更为股份有限公司。根据天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《验资报告》，发行人已收到全体发起人缴纳的注册资本合计 36,000 万元；据此，本次发行上市前发起人认购的股本已足额缴纳，符合《公司法》第八十条关于“在发起人认购的股份缴足前，不得向他人募集股份”的规定。

发行人本次发行的股票为在香港联交所主板挂牌上市的境外上市外资股（H 股）股票，每股面值为 1.00 元，每股的发行条件和价格相同，具有同等权利，符合《公司法》第一百二十六条的规定。

发行人为本次发行上市制定的《公司章程（草案）》已经公司 2024 年第一次临时股东大会审议通过，《公司章程（草案）》的内容已参照《上市公司章程指引》等中国证监会关于公司治理的有关规定，不存在违反《公司法》和《管理办法》等相关规定的情形。

综上所述，本所律师认为，本次发行上市除尚须取得香港联交所的同意外，发行人已符合《公司法》等中国法律、法规和其他规范性文件中规定的申请境外公开发行股票并上市的实质条件。

四、发行人的设立

（一）发行人前身越疆有限的设立

2015 年 7 月 21 日，越疆有限全体股东刘培超、郎需林、吴志文、赵晓东、徐宝腾、陈庆良签署了《公司章程》。根据《公司章程》，越疆有限设立时注册资本为人民币 500 万元。越疆有限的经营范围为“一般经营项目：机器人、技术开发、技术转让、技术咨询、机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机的研发与销售；经营进出口业务；国内贸易（同意登记机关调整规范经营范围表述，以登记

机关登记为准）。许可经营项目：机器人、技术开发、技术转让、技术咨询、机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机的生产（同意登记机关调整规范经营范围表述，以登记机关登记为准）”。

2015 年 7 月 30 日，深圳市监局准予越疆有限的设立登记申请，对公司章程进行备案，并向越疆有限核发了《营业执照》。

越疆有限设立时，各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	375.00	75.00	货币
2	陈庆良	25.00	5.00	货币
3	赵晓东	25.00	5.00	货币
4	郎需林	25.00	5.00	货币
5	徐宝腾	25.00	5.00	货币
6	吴志文	25.00	5.00	货币
合计		500.00	100.00	-

（二）发行人的设立

根据发行人提供的相关资料并经本所律师核查，发行人的前身为越疆有限，发行人是由越疆有限依法整体变更设立的股份有限公司，其设立的具体过程如下：

1. 2022 年 12 月 18 日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具《审计报告》（天健深审[2022]1073 号）审计确认，截至 2022 年 10 月 31 日，越疆有限经审计的账面净资产总额为 530,409,805.10 元。

2. 2022 年 12 月 19 日，宇威国际资产评估（深圳）有限公司出具《资产评估报告》（宇威评报字[2022]第 079 号）评估确认，截至 2022 年 10 月 31 日，越疆有限净资产评估值为 54,963.90 万元。

3. 2022 年 12 月 20 日，越疆有限股东会作出决议：同意以发起设立的方式，将公司整体变更为股份有限公司，原有限公司登记在册的股东作为股份公司的发起人；股份公司的名称为深圳市越疆科技股份有限公司；同意以截至 2022 年 10 月 31 日经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计的公司账面净资产 530,409,805.10 元中的 36,000 万元折合股份总额 36,000 万股，每股面值 1 元，共

计股本 36,000 万元，大于股本部分 170,409,805.10 元计入资本公积；发起人以各自在有限公司所占的注册资本比例，对应折为各自占股份公司的股份比例。

4. 2022 年 12 月 20 日，股份公司全体发起人共同签署了《深圳市越疆科技股份有限公司（筹）发起人协议》，一致同意以发起设立的方式将越疆有限由有限公司整体变更为股份有限公司，并就股本与股份比例、各发起人的权利义务以及筹建发行人的相关事宜进行了约定。

5. 2022 年 12 月 20 日，发行人召开创立大会暨第一次股东大会，会议审议通过了《深圳市越疆科技股份有限公司章程》，选举产生发行人第一届董事会成员，选举产生非职工代表监事，并与职工代表监事共同组成第一届监事会。

6. 2022 年 12 月 24 日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（天健验[2022]3-120 号）审验确认，截至 2022 年 12 月 20 日，越疆科技（筹）已收到全体股东出资的净资产，其中股本 36,000 万元，其余计入资本公积。

7. 2022 年 12 月 28 日，深圳市监局核发了统一社会信用代码为 91440300349770526R 的《营业执照》。

整体变更后，股份公司各发起人的持股数额、持股比例如下表所示：

序号	发起人名称/姓名	持股数额 (万股)	持股比例 (%)
1	刘培超	9,584.7016	26.6242
2	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）	2,169.8003	6.0272
3	前海股权投资基金（有限合伙）	1,957.2616	5.4368
4	中金祺智（上海）股权投资中心（有限合伙）	1,616.8502	4.4913
5	深圳市鲁墨咨询合伙企业（有限合伙）	1,489.7259	4.1381
6	宁波梅山保税港区同伴投资管理合伙企业（有限合伙）	1,387.3955	3.8539
7	中国互联网投资基金（有限合伙）	1,325.4573	3.6818
8	深圳市齐墨投资合伙企业（有限合伙）	1,296.1193	3.6003
9	深圳市越疆咨询合伙企业（有限合伙）	1,259.9991	3.5000
10	深圳市楚墨咨询合伙企业（有限合伙）	1,163.3873	3.2316
11	深圳市创新投资集团有限公司	1,035.2962	2.8758
12	温润振信壹号（珠海）股权投资基金合伙企业（有限合伙）	991.1298	2.7531
13	中车（青岛）科技创新创业股权投资合伙企业（有限合伙）	974.1529	2.7060

序号	发起人名称/姓名	持股数额 (万股)	持股比例 (%)
14	深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合伙）	825.8657	2.2941
15	郎需林	796.8213	2.2134
16	吴志文	796.8213	2.2134
17	深圳群达科技有限合伙企业（有限合伙）	672.2502	1.8674
18	无锡产发服务贸易投资基金合伙企业（有限合伙）	606.3193	1.6842
19	无锡云晖物联网投资管理合伙企业（有限合伙）	606.3193	1.6842
20	深圳千帆企航壹号私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）	509.7899	1.4161
21	杭州君溢创业投资合伙企业（有限合伙）	502.9289	1.3970
22	杭州道昇投资合伙企业（有限合伙）	475.7645	1.3216
23	刘丹	357.2450	0.9923
24	深圳市秦墨创业投资合伙企业（有限合伙）	344.1999	0.9561
25	中原前海股权投资基金（有限合伙）	344.1104	0.9559
26	西藏鑫星融创业投资有限公司	344.1104	0.9559
27	宁波卓袁与疆股权投资合伙企业（有限合伙）	323.3700	0.8983
28	深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙）	315.4420	0.8762
29	珠海玖菲特玖盛股权投资基金合伙企业（有限合伙）	254.8932	0.7080
30	珠海同道齐创天使投资合伙企业（有限合伙）	231.5459	0.6432
31	米拓智越（淄博）股权投资合伙企业（有限合伙）	224.9392	0.6248
32	深圳市为嘉投资企业（有限合伙）	181.8972	0.5053
33	青岛海联中正投资企业（有限合伙）	161.6868	0.4491
34	山东华融天泽投资管理中心（有限合伙）	161.6868	0.4491
35	深圳言蹊管理咨询合伙企业（有限合伙）	161.6868	0.4491
36	宁波镭厉科技创业投资中心（有限合伙）	140.8211	0.3912
37	上海势之能投资管理有限公司	101.0520	0.2807
38	刘思萌	72.0005	0.2000
39	深圳喔赢创业投资中心（有限合伙）	67.0553	0.1863
40	杭州十维创业投资合伙企业（有限合伙）	60.3519	0.1676
41	尹国凤	43.1996	0.1200
42	融元（天津）创业投资合伙企业（有限合伙）	36.3780	0.1011
43	珠海横琴齐创共享创业投资基金合伙企业（有限合伙）	19.4011	0.0539
44	海口市国盈君和企业管理合伙企业（有限合伙）	8.7695	0.0244
合计		36,000.0000	100.0000

综上，本所律师认为，发行人设立的程序、方式等符合当时有效的有关中国法律的相关规定，并得到有权部门的批准，发行人设立行为合法、有效。

五、发起人、股东和实际控制人

（一）发行人的发起人

根据发行人提供的工商登记资料、设立时的《公司章程》《发起人协议》，发行人系由越疆有限的全体股东作为发起人，以越疆有限截至 2022 年 10 月 31 日经审计的净资产折合股本总额 36,000 万股（每股面值 1 元）整体变更为股份有限公司。发行人设立时共 44 名发起人，各发起人及其持股比例、实缴出资情况详见本法律意见书正文“四、发行人的设立”所述。

根据《公司章程》《发起人协议》，并经本所律师核查，发行人设立时，发起人共计 44 名，半数以上发起人在中国境内有住所。

基于上述，本所律师认为，发行人的发起人人数、住所、出资比例符合《公司法》等法律、法规和规范性文件的规定。

（二）发行人的现有股东

根据发行人提供的工商登记资料、现行有效的《公司章程》及发行人的股东名册等文件，截至最近可行日，发行人现有股东共计 44 名，具体情况如下：

序号	股东名称/姓名	持股数额 (万股)	持股比例 (%)
1	刘培超	9,584.7016	26.6242
2	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）	2,169.8003	6.0272
3	前海股权投资基金（有限合伙）	1,957.2616	5.4368
4	中金祺智（上海）股权投资中心（有限合伙）	1,616.8502	4.4913
5	深圳市鲁墨咨询合伙企业（有限合伙）	1,489.7259	4.1381
6	宁波梅山保税港区同伴投资管理合伙企业（有限合伙）	1,387.3955	3.8539
7	中国互联网投资基金（有限合伙）	1,325.4573	3.6818
8	深圳市齐墨投资合伙企业（有限合伙）	1,296.1193	3.6003
9	深圳市越疆咨询合伙企业（有限合伙）	1,259.9991	3.5000
10	深圳市楚墨咨询合伙企业（有限合伙）	1,163.3873	3.2316
11	深圳市创新投资集团有限公司	1,035.2962	2.8758
12	温润振信壹号（珠海）股权投资基金合伙企业（有限合伙）	991.1298	2.7531

序号	股东名称/姓名	持股数额 (万股)	持股比例 (%)
13	中车（青岛）科技创新创业股权投资合伙企业 （有限合伙）	974.1529	2.7060
14	深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合 伙）	825.8657	2.2941
15	郎需林	796.8213	2.2134
16	吴志文	796.8213	2.2134
17	深圳群达科技有限合伙企业（有限合伙）	672.2502	1.8674
18	无锡产发服务贸易投资基金合伙企业（有限合 伙）	606.3193	1.6842
19	无锡云晖物联网投资管理合伙企业（有限合伙）	606.3193	1.6842
20	深圳千帆企航壹号私募股权投资基金合伙企业 （有限合伙）	509.7899	1.4161
21	杭州君溢创业投资合伙企业（有限合伙）	502.9289	1.3970
22	杭州道昇投资合伙企业（有限合伙）	475.7645	1.3216
23	刘丹	357.2450	0.9923
24	深圳市秦墨创业投资合伙企业（有限合伙）	344.1999	0.9561
25	中原前海股权投资基金（有限合伙）	344.1104	0.9559
26	西藏鑫星融创业投资有限公司	344.1104	0.9559
27	宁波卓袁与疆股权投资合伙企业（有限合伙）	323.3700	0.8983
28	深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙）	315.4420	0.8762
29	珠海玖菲特玖盛股权投资基金合伙企业（有限合 伙）	254.8932	0.7080
30	珠海同道齐创天使投资合伙企业（有限合伙）	231.5459	0.6432
31	米拓智越（淄博）股权投资合伙企业（有限合 伙）	224.9392	0.6248
32	深圳市为嘉投资企业（有限合伙）	181.8972	0.5053
33	青岛海联中正投资企业（有限合伙）	161.6868	0.4491
34	山东华融天泽投资管理中心（有限合伙）	161.6868	0.4491
35	深圳言蹊管理咨询合伙企业（有限合伙）	161.6868	0.4491
36	宁波镭厉科技创业投资中心（有限合伙）	140.8211	0.3912
37	上海势之能投资管理有限公司	101.0520	0.2807
38	刘思萌	72.0005	0.2000
39	深圳喔赢创业投资中心（有限合伙）	67.0553	0.1863
40	杭州十维创业投资合伙企业（有限合伙）	60.3519	0.1676
41	尹国凤	43.1996	0.1200
42	融元（天津）创业投资合伙企业（有限合伙）	36.3780	0.1011
43	珠海横琴齐创共享创业投资基金合伙企业（有限 合伙）	19.4011	0.0539
44	海口市国盈君和企业管理合伙企业（有限合伙）	8.7695	0.0244
合计		36,000.0000	100.0000

根据发行人提供的相关资料及书面说明，并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人现有股东之间存在的关联关系情况如下：

序号	股东名称/姓名	持股比例	关联关系说明
1	刘培超	26.6242%	刘培超担任越疆合伙、秦墨合伙的执行事务合伙人，刘培超直接或间接通过越疆合伙、秦墨合伙支配发行人合计 31.0803%的股份表决权。
2	越疆合伙	3.5000%	
3	秦墨合伙	0.9561%	
4	齐墨合伙	3.6003%	刘洋担任齐墨合伙、楚墨合伙、鲁墨合伙的执行事务合伙人，刘洋通过齐墨合伙、楚墨合伙、鲁墨合伙间接支配发行人合计 10.97%的股份表决权。
5	楚墨合伙	3.2316%	
6	鲁墨合伙	4.1381%	
7	杭州道昇	1.3216%	杭州道昇的执行事务合伙人为杭州道生投资管理有限公司，杭州道生投资管理有限公司的实际控制人为吴彬；珠海同道的执行事务合伙人为吴彬；杭州道昇、珠海同道受同一主体控制。
8	珠海同道	0.6432%	
9	深创投	2.8758%	深创投直接持有红土创客 31.2%的出资额，直接持有南山红土执行事务合伙人深圳市南山红土股权投资基金管理有限公司之唯一股东深创投红土私募股权投资基金管理（深圳）有限公司 100%的出资额，深创投与红土创客、南山红土受同一主体控制。
10	红土创客	0.8762%	
11	南山红土	2.2941%	
12	宁波卓袁	0.8983%	宁波卓袁的执行事务合伙人为杭州鸣弦投资管理有限公司；杭州十维的执行事务合伙人为杭州北帆投资管理有限公司；杭州鸣弦投资管理有限公司与杭州北帆投资管理有限公司均为张军控制的企业，宁波卓袁、杭州十维受同一主体控制。
13	杭州十维	0.1676%	
14	深圳千帆	1.4161%	深圳千帆的执行事务合伙人为农银能投（北京）投资基金管理有限公司、深圳市投控资本有限公司；海口国盈的执行事务合伙人为深圳市投控资本有限公司；深圳千帆、海口国盈受同一主体控制。
15	海口国盈	0.0244%	
16	宁波镭厉	0.3912%	宁波镭厉的执行事务合伙人为宁波荷多投资管理有限责任公司；深圳喔赢的执行事务合伙人为宁波梅山保税港区喔赢投资管理有限公司，宁波荷多投资管理有限责任公司与宁波梅山保税港区喔赢投资管理有限公司均为王利杰控制的企业；宁波镭厉、深圳喔赢受同一主体控制。
17	深圳喔赢	0.1863%	

序号	股东名称/姓名	持股比例	关联关系说明
18	前海基金	5.4368%	前海基金的执行事务合伙人为前海方舟资产管理有限公司；中原前海的执行事务合伙人为前海方舟（郑州）创业投资管理企业（有限合伙），前海方舟（郑州）创业投资管理企业（有限合伙）的执行事务合伙人为前海方舟资产管理有限公司，但前海基金、中原前海在实际控制、决策机制、投资者构成、行使股东权利方面均有重要不同。
19	中原前海	0.9559%	

基于上述，单独或合计持有发行人 5%以上股份股东的基本情况如下：

1. 刘培超

刘培超，1986 年 8 月生，中国国籍，身份证号码 230227198608****，住址为广东省深圳市南山区。

2. 深圳市越疆咨询合伙企业（有限合伙）

根据越疆合伙现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，越疆合伙的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市越疆咨询合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300359471466R
注册地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 903
执行事务合伙人	刘培超
出资额	1 万元
企业类型	合伙企业
营业期限	2015 年 12 月 11 日至无固定期限
经营范围	一般经营项目是：企业管理；企业管理咨询；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。（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：无

根据越疆合伙出具的声明以及本所律师的核查，越疆合伙系公司为实施员工激励计划而搭设的员工持股平台，越疆合伙不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情形，也不存在由基金管理人进行管理、基金托管人进行托管的情形。因此，越疆合伙无需按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定履行登记备案程序。

3. 深圳市秦墨创业投资合伙企业（有限合伙）

根据秦墨合伙现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，秦墨合伙的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市秦墨创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5ERUY39J
注册地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 1004
执行事务合伙人	刘培超
出资额	0.560789 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2017 年 10 月 17 日至无固定期限
经营范围	一般经营项目是：投资兴办实业（具体项目另行申报）；投资咨询（不含限制项目）；创业投资业务（以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

根据秦墨合伙出具的说明并经本所律师核查，秦墨合伙不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情形，也不存在由基金管理人进行管理、基金托管人进行托管的情形。因此，秦墨合伙无需按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定履行登记备案程序。

4. 深圳市齐墨投资合伙企业（有限合伙）

根据齐墨合伙现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，齐墨合伙的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市齐墨投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5FE6Q24M
注册地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 1002
执行事务合伙人	刘洋
出资额	316.5 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2018 年 12 月 11 日至无固定期限
经营范围	一般经营项目是：投资项目策划、投资咨询；经济信息咨询；投资兴办实业（具体项目另行申报）

根据齐墨合伙出具的声明以及本所律师的核查，齐墨合伙系公司为实施员工激励计划而搭设的员工持股平台，齐墨合伙不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情形，也不存在由基金管理人进行管理、基金托管人进行托管的情形。因此，齐墨合伙无需按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定履行登记备案程序。

5. 深圳市楚墨咨询合伙企业（有限合伙）

根据楚墨合伙现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，楚墨合伙的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市楚墨咨询合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5HLF5K2R
注册地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 901
执行事务合伙人	刘洋
出资额	32.489 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2022 年 12 月 8 日至无固定期限
经营范围	企业管理；企业管理咨询；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。（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）

根据楚墨合伙出具的声明以及本所律师的核查，楚墨合伙系公司为实施员工激励计划而搭设的员工持股平台，楚墨合伙不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情形，也不存在由基金管理人进行管理、基金托管人进行托管的情形。因此，楚墨合伙无需按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定履行登记备案程序。

6. 深圳市鲁墨咨询合伙企业（有限合伙）

根据鲁墨合伙现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，鲁墨合伙的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市鲁墨咨询合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5HLFUAX1

项目	基本信息
注册地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 902
执行事务合伙人	刘洋
出资额	41.602436 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2022 年 12 月 8 日至无固定期限
经营范围	企业管理；企业管理咨询；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。（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）

根据鲁墨合伙出具的声明以及本所律师的核查，鲁墨合伙系公司为实施员工激励计划而搭设的员工持股平台，鲁墨合伙不存在以非公开方式向投资者募集资金设立的情形，也不存在由基金管理人进行管理、基金托管人进行托管的情形。因此，鲁墨合伙无需按照《私募投资基金监督管理暂行办法》《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定履行登记备案程序。

7. 深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）

根据深圳松禾现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，深圳松禾的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5D8Q5N2N
注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
执行事务合伙人	深圳市松禾成长私募股权基金管理有限公司
出资额	359,415 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2016 年 3 月 18 日至 2026 年 3 月 17 日
经营范围	一般经营项目是：股权投资；投资管理（均不含限制项目）；受托资产管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；投资兴办实业（具体项目另行申报）。创业投资（限投资未上市企业）。（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）

经查询基金业协会网站公示的私募投资基金管理人和私募投资基金信息，深圳松禾属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投

资基金登记备案办法》等相关法律法规规定的私募投资基金，已在基金业协会办理备案手续，具体情况如下：

项目	基本信息
基金名称	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）
基金编号	SR2367
备案时间	2017 年 5 月 25 日
基金类型	股权投资基金
基金管理人名称	深圳市松禾成长私募股权基金管理有限公司
基金管理人登记编号	P1060511

8. 前海股权投资基金（有限合伙）

根据前海基金现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，前海基金的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	前海股权投资基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300359507326P
注册地址	深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
执行事务合伙人	前海方舟资产管理有限公司
出资额	2,850,000 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2015 年 12 月 11 日至 2025 年 12 月 11 日
经营范围	一般经营项目是：股权投资基金管理（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；创业投资业务；股权投资；投资其他股权投资基金；代理其他创业投资企业、股权投资企业等机构或个人的创业投资、股权投资业务；受托管理投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；投资顾问与策划；投资管理（不含限制项目）、投资咨询（不含限制项目）；受托资产管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；企业管理咨询（不含限制项目）；企业管理策划。（以上各项涉及法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：企业管理策划。（以上各项涉及法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

经查询基金业协会网站公示的私募投资基金管理人和私募投资基金信息，前海基金属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投

资基金登记备案办法》等相关法律法规规定的私募投资基金，已在基金业协会办理备案手续，具体情况如下：

项目	基本信息
基金名称	前海股权投资基金（有限合伙）
基金编号	SE8205
备案时间	2016年4月27日
基金类型	创业投资基金
基金管理人名称	前海方舟资产管理有限公司
基金管理人登记编号	P1030546

9. 深圳市创新投资集团有限公司

根据深创投现行有效的营业执照、公司章程，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，深创投的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市创新投资集团有限公司
统一社会信用代码	91440300715226118E
注册地址	深圳市南山区粤海街道海珠社区海德三道 1066 号深创投广场 5201
法定代表人	左丁
注册资本	1,000,000 万元
企业类型	有限责任公司
营业期限	1999 年 8 月 25 日至 2049 年 8 月 25 日
经营范围	创业投资业务；代理其他创业投资企业等机构或个人的创业投资业务；创业投资咨询业务；为创业企业提供创业管理服务业务；参与设立创业投资企业与创业投资管理顾问机构；股权投资；投资股权投资基金；股权投资基金管理、受托管理投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；受托资产管理、投资管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理及其他限制项目）；投资咨询（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；企业管理咨询；企业管理策划；全国中小企业股份转让系统做市业务；在合法取得使用权的土地上从事房地产开发经营业务。

经查询基金业协会网站公示的私募投资基金管理人和私募投资基金信息，深创投属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定的私募投资基金，已在基金业协会办理备案手续，具体情况如下：

项目	基本信息
基金名称	深圳市创新投资集团有限公司
基金编号	SD2401
备案时间	2014 年 4 月 22 日
基金类型	创业投资基金
基金管理人名称	深圳市创新投资集团有限公司
基金管理人登记编号	P1000284

10. 深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙）

根据红土创客现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，红土创客的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5DDCDM49
注册地址	深圳市南山区南头街道深南西路劳动大厦 11 楼
执行事务合伙人	深圳市红土创客创业投资管理有限公司
出资额	25,000 万元
企业类型	合伙企业
营业期限	2016 年 5 月 26 日至 2025 年 5 月 31 日
经营范围	创业投资业务；为创业企业提供创业管理服务业务；投资咨询（不含限制项目）。（以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

经查询基金业协会网站公示的私募投资基金管理人和私募投资基金信息，红土创客属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定的私募投资基金，并已经在基金业协会办理备案手续，具体情况如下：

项目	基本信息
基金名称	深圳市红土创客创业投资合伙企业（有限合伙）
基金编号	SS3493
备案时间	2017 年 3 月 29 日
基金类型	创业投资基金
基金管理人名称	深圳市红土创客创业投资管理有限公司
基金管理人登记编号	P1061682

11. 深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合伙）

根据南山红土现行有效的营业执照、合伙协议，并经本所律师通过国家企业信用信息公示系统的公开查询，截至最近可行日，南山红土的基本情况如下：

项目	基本信息
企业名称	深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5F5CMC81
注册地址	深圳市南山区南头街道红花园社区深南大道 12017 号劳动大厦 1101
执行事务合伙人	深圳市南山红土股权投资基金管理有限公司
出资额	150,000 万元
企业类型	有限合伙
营业期限	2018 年 5 月 25 日至 2026 年 5 月 25 日
经营范围	一般经营项目是：投资管理（根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）；股权投资、受托管理股权投资基金（不得从事证券投资活动；不得以公开方式募集资金开展投资活动；不得从事公开募集基金管理业务）；受托资产管理（不得从事信托、金融资产管理、证券资产管理等业务）

经查询基金业协会网站公示的私募投资基金管理人和私募投资基金信息，南山红土属于《证券投资基金法》《私募投资基金监督管理暂行办法》及《私募投资基金登记备案办法》等相关法律法规规定的私募投资基金，已在基金业协会办理备案手续，具体情况如下：

项目	基本信息
基金名称	深圳市南山红土股权投资基金合伙企业（有限合伙）
基金编号	SEE756
备案时间	2018 年 7 月 23 日
基金类型	股权投资基金
基金管理人名称	深圳市南山红土股权投资基金管理有限公司
基金管理人登记编号	P1067279

基于上述，本所律师认为，单独或合计持有发行人 5%以上股份的股东均具有法律、法规规定担任股东或进行出资的资格。

（三）发行人的控股股东、实际控制人

经核查，截至最近可行日，刘培超直接持有发行人 26.6242%的股份，系发行人第一大股东，并通过秦墨合伙、越疆合伙、齐墨合伙、楚墨合伙、鲁墨合伙间接持有发行人 4.8814%的股份，合计持有发行人 31.5056%的股份；此外刘培超作为秦墨合伙、越疆合伙的执行事务合伙人，通过秦墨合伙支配发行人 0.9561%的股份表决权，通过越疆合伙支配发行人 3.5%的股份表决权，刘培超实际支配发行人 31.0803%的股份表决权。

根据发行人的工商登记档案，报告期内刘培超实际持有和控制公司的股份比例和表决权均保持在 30%以上，而发行人其他股东持有股份较为分散，任一单一股东的持股比例均不超过 30%，刘培超持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其持有的股份所享有的表决权已足以对股东大会的决议产生重大影响；同时刘培超提名了发行人的多数董事，报告期内一直担任发行人的董事长兼总经理，全面负责公司发展战略、运营管理和重大人事决策。

综上，刘培超基于其持有和控制公司的股份比例和表决权足以对发行人股东大会、董事会产生重大影响，刘培超为发行人的控股股东和实际控制人。

六、发行人的股本及其演变

根据发行人的工商档案及所提供的相关资料，并经本所律师核查，发行人系由越疆有限整体变更设立，发行人的股本及其演变情况如下：

（一）越疆有限的设立及其股权演变情况

1. 2015 年 7 月，越疆有限设立

有关发行人前身越疆有限的设立情况，详见本法律意见书正文之“四、发行人的设立/（一）发行人前身越疆有限的设立”。

2. 2015 年 8 月，第一次股权转让

2015 年 8 月 8 日，深圳希格斯与公司、刘培超、陈庆良签署《投资协议》，深圳希格斯以受让刘培超股权的方式，向公司投资 50 万元，投资完成后刘培超转让给深圳希格斯 5%的公司股权。

2015年8月12日，越疆有限股东会作出决议，同意刘培超将其持有越疆有限5%的股权（对应认缴出资25万元，均未实缴）以1元的价格转让给深圳希格斯，其他股东放弃优先购买权，深圳希格斯向公司投资50万元，其中注册资本为25万元，其余25万元计入资本公积。

2015年8月13日，刘培超与深圳希格斯签署了《股权转让协议书》。

2015年8月18日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	350.00	70.00	货币
2	陈庆良	25.00	5.00	货币
3	赵晓东	25.00	5.00	货币
4	郎需林	25.00	5.00	货币
5	徐宝腾	25.00	5.00	货币
6	吴志文	25.00	5.00	货币
7	深圳希格斯	25.00	5.00	货币
合计		500.00	100.00	-

3. 2015年12月，第二次股权转让

2015年12月1日，越疆有限股东会作出决议，同意赵晓东将其持有越疆有限5%的股权转让给刘培超，同意徐宝腾将其持有越疆有限5%的股权转让给刘培超，同意深圳希格斯将其持有越疆有限5%的股权转让给刘培超，其他股东放弃优先购买权。

2015年12月1日，转让各方就前述股权转让分别签署了股权转让协议，协议约定赵晓东、徐宝腾分别将其持有的越疆有限5%的股权以5万元对价转让给刘培超，深圳希格斯将其持有的越疆有限5%的股权以110万元对价转让给刘培超。

2015年12月3日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	425.00	85.00	货币
2	陈庆良	25.00	5.00	货币
3	郎需林	25.00	5.00	货币
4	吴志文	25.00	5.00	货币
合计		500.00	100.00	-

4. 2016年3月，第一次增资

2016年3月14日，越疆有限作出变更决定，同意越疆有限注册资本由500万元增至561.7978万元，新增注册资本由杭州道昇认缴7.7248万元，认购总价为206.25万元；珠海同道认缴7.7248万元，认购总价为206.25万元；杭州君溢认缴14.0449万元，认购总价为375万元；上海镭厉认缴15.4494万元，认购总价为412.5万元；深创投认缴16.8539万元，认购总价为450万元。

2016年3月15日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	425.00	75.65	货币
2	郎需林	25.00	4.45	货币
3	吴志文	25.00	4.45	货币
4	陈庆良	25.00	4.45	货币
5	杭州道昇	7.7248	1.375	货币
6	珠海同道	7.7248	1.375	货币
7	杭州君溢	14.0449	2.50	货币
8	上海镭厉	15.4494	2.75	货币
9	深创投	16.8539	3.00	货币
合计		561.7978	100.00	-

2016年9月27日，深圳市沛源会计师事务所（普通合伙）出具了《关于深圳市越疆科技有限公司的验资报告书》（深沛源所验字[2016]011号），审验确认，截至2016年9月27日，越疆有限已收到刘培超、陈庆良、杭州道昇、深创

投、杭州君溢、上海镭厉、珠海同道以货币方式缴纳的投资款合计为 1,750 万元，其中 111.7978 万元计入注册资本（实收资本），其余 1,638.2022 万元计入资本公积。

5. 2017 年 7 月，第二次增资

2017 年 7 月 17 日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由 561.7978 万元增至 645.7446 万元，新增注册资本由宁波同伴认缴 38.7447 万元，认购总价为 2,400 万元；前海基金认缴 25.8298 万元，认购总价为 1,600 万元；红土创客认缴 11.3005 万元，认购总价为 700 万元；深创投认缴 8.0718 万元，认购总价为 500 万元。

2017 年 7 月 17 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	425.00	65.815	货币
2	郎需林	25.00	3.872	货币
3	吴志文	25.00	3.872	货币
4	陈庆良	25.00	3.872	货币
5	杭州道昇	7.7248	1.196	货币
6	珠海同道	7.7248	1.196	货币
7	杭州君溢	14.0449	2.175	货币
8	上海镭厉	15.4494	2.392	货币
9	深创投	24.9257	3.86	货币
10	宁波同伴	38.7447	6.00	货币
11	前海基金	25.8298	4.00	货币
12	红土创客	11.3005	1.75	货币
合计		645.7446	100.00	-

2017 年 8 月 1 日，中勤万信会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所出具了《验资报告》（勤信深验字[2017]第 1009 号），审验确认，截至 2017 年 6 月 6 日，越疆有限已收到刘培超、郎需林、吴志文、深创投、前海基金、红土创客、

宁波同伴的投资款合计 5,650.00 万元，其中 533.9468 万元计入注册资本（实收资本），其余 5,116.0532 万元计入资本公积；越疆有限本期出资 533.9468 万元连同上期出资 111.7978 万元，累计实缴注册资本（实收资本）为 645.7446 万元，占已登记注册资本总额的 100%。

6. 2018 年 2 月，第三次股权转让

2017 年 10 月 10 日，越疆有限股东会作出决议，同意刘培超将其持有越疆有限 0.86125%的股权以 344.5 万元的价格转让给杭州道昇，同意刘培超将其持有越疆有限 0.17875%的股权以 71.5 万元的价格转让给珠海同道，同意刘培超将其持有越疆有限 2.6543%的股权以 550 万元的价格转让给秦墨合伙，其他股东放弃优先购买权。

2017 年 12 月 12 日，刘培超分别与杭州道昇、珠海同道签署了《股权转让协议书》；2018 年 1 月 2 日，刘培超与秦墨合伙签署了《股权转让协议书》。

2018 年 2 月 2 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	401.1443	62.1207	货币
2	郎需林	25.00	3.872	货币
3	吴志文	25.00	3.872	货币
4	陈庆良	25.00	3.872	货币
5	杭州道昇	13.2863	2.05725	货币
6	珠海同道	8.8790	1.37475	货币
7	杭州君溢	14.0449	2.175	货币
8	上海镭厉	15.4494	2.392	货币
9	深创投	24.9257	3.86	货币
10	宁波同伴	38.7447	6.00	货币
11	前海基金	25.8298	4.00	货币
12	红土创客	11.3005	1.75	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
13	秦墨合伙	17.1400	2.6543	货币
合计		645.7446	100.0000	-

7. 2018年5月，第三次增资

2018年5月7日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由645.7446万元增至687.7181万元，新增注册资本由深圳松禾认缴41.9735万元，认购总价为5,200万元。

2018年5月31日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	401.1443	58.3298	货币
2	郎需林	25.00	3.6352	货币
3	吴志文	25.00	3.6352	货币
4	陈庆良	25.00	3.6352	货币
5	杭州道昇	13.2863	1.9319	货币
6	珠海同道	8.8790	1.2911	货币
7	杭州君溢	14.0449	2.0422	货币
8	上海镭厉	15.4494	2.2465	货币
9	深创投	24.9257	3.6244	货币
10	宁波同伴	38.7447	5.6338	货币
11	前海基金	25.8298	3.7559	货币
12	红土创客	11.3005	1.6432	货币
13	秦墨合伙	17.1400	2.4923	货币
14	深圳松禾	41.9735	6.1033	货币
合计		687.7181	100.0000	-

8. 2018年7月，第四次股权转让

2018年6月27日，越疆有限股东会作出决议，同意刘培超将其持有越疆有限1%的股权以600.00万元的价格转让给深圳松禾，同意陈庆良将其持有越疆有

限 0.9054%的股权以 543.24 万元的价格转让给深圳松禾，同意秦墨合伙将其持有越疆有限 1.0946%的股权以 656.76 万元的价格转让给深圳松禾，其他股东放弃优先购买权。

2018 年 6 月 28 日，深圳松禾与刘培超、陈庆良、秦墨合伙签署了《关于深圳市越疆科技有限公司之股权转让协议》。

2018 年 7 月 13 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	394.2672	57.3298	货币
2	郎需林	25.00	3.6352	货币
3	吴志文	25.00	3.6352	货币
4	陈庆良	18.7734	2.7298	货币
5	杭州道昇	13.2863	1.9319	货币
6	珠海同道	8.8790	1.2911	货币
7	杭州君溢	14.0449	2.0422	货币
8	上海镭厉	15.4494	2.2465	货币
9	深创投	24.9257	3.6244	货币
10	宁波同伴	38.7447	5.6338	货币
11	前海基金	25.8298	3.7559	货币
12	红土创客	11.3005	1.6432	货币
13	秦墨合伙	9.6122	1.3977	货币
14	深圳松禾	62.6050	9.1033	货币
合计		687.7181	100.0000	-

9. 2018 年 12 月，第五次股权转让

2018 年 12 月 10 日，越疆有限股东会作出决议，同意刘培超将其持有越疆有限 15.89%的股权以 109.2784 万元的价格转让给越疆合伙，同意陈庆良将其持有越疆有限 2.7298%的股权以 18.7734 万元的价格转让给深圳群达，其他股东放弃优先购买权。

2018年12月11日，转让各方分别就以上股权转让签署了《股权转让协议书》。

2018年12月27日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	284.9888	41.4398	货币
2	郎需林	25.00	3.6352	货币
3	吴志文	25.00	3.6352	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.9319	货币
5	珠海同道	8.8790	1.2911	货币
6	杭州君溢	14.0449	2.0422	货币
7	上海镭厉	15.4494	2.2465	货币
8	深创投	24.9257	3.6244	货币
9	宁波同伴	38.7447	5.6338	货币
10	前海基金	25.8298	3.7559	货币
11	红土创客	11.3005	1.6432	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.3977	货币
13	深圳松禾	62.6050	9.1033	货币
14	越疆合伙	109.2784	15.89	货币
15	深圳群达	18.7734	2.7298	货币
合计		687.7181	100.0000	-

10. 2018年12月，第四次增资

2018年12月20日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由687.7181万元增至723.9138万元，新增注册资本由齐墨合伙认缴36.1957万元，认购总价为316.4571万元。

2018年12月29日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	284.9888	39.3678	货币
2	郎需林	25.00	3.4534	货币
3	吴志文	25.00	3.4534	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.8353	货币
5	珠海同道	8.8790	1.2265	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.9401	货币
7	上海镭厉	15.4494	2.1341	货币
8	深创投	24.9257	3.4432	货币
9	宁波同伴	38.7447	5.3521	货币
10	前海基金	25.8298	3.5681	货币
11	红土创客	11.3005	1.561	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.3278	货币
13	深圳松禾	62.6050	8.6481	货币
14	越疆合伙	109.2784	15.0955	货币
15	深圳群达	18.7734	2.5933	货币
16	齐墨合伙	36.1957	5.0003	货币
合计		723.9138	100.0000	-

11. 2020 年 4 月，第五次增资

2020 年 2 月 28 日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由 723.9138 万元增至 785.0896 万元，新增注册资本由南山红土认缴 18.3527 万元，认购总价为 2,160 万元；中原前海认缴 7.6470 万元，认购总价为 900 万元；西藏鑫星认缴 7.6470 万元，认购总价为 900 万元；前海基金认缴 22.9409 万元，认购总价为 2,700 万元；深创投认缴 4.5882 万元，认购总价为 540 万元；其他股东放弃优先认购权。

2020 年 4 月 14 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	284.9888	36.3002	货币
2	郎需林	25.00	3.1843	货币
3	吴志文	25.00	3.1843	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.6923	货币
5	珠海同道	8.8790	1.1309	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.7889	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.9678	货币
8	深创投	29.5139	3.7594	货币
9	宁波同伴	38.7447	4.9351	货币
10	前海基金	48.7707	6.2121	货币
11	红土创客	11.3005	1.4394	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.2243	货币
13	深圳松禾	62.6050	7.9743	货币
14	越疆合伙	109.2784	13.9192	货币
15	深圳群达	18.7734	2.3912	货币
16	齐墨合伙	36.1957	4.6104	货币
17	南山红土	18.3527	2.3377	货币
18	中原前海	7.6470	0.9741	货币
19	西藏鑫星	7.6470	0.9741	货币
合计		785.0896	100.0000	-

12. 2020 年 8 月，第六次股权转让

2020 年 3 月 13 日，越疆有限股东会作出决议，同意下述股权转让，其他股东放弃优先购买权：

序号	转让方	受让方	转让股权比例（%）	转让出资额（万元）	转让总价（万元）
1	刘培超	南山红土	0.60	4.7106	240.00
2	刘培超	深创投	0.15	1.1776	60.00
3	刘培超	中原前海	0.25	1.9627	100.00

序号	转让方	受让方	转让股权比例 (%)	转让出资额 (万元)	转让总价（万 元）
4	刘培超	前海基金	0.30	2.3553	120.00
5	郎需林	前海基金	0.35	2.7478	140.00
6	吴志文	前海基金	0.10	0.7851	40.00
7	吴志文	西藏鑫星	0.25	1.9627	100.00

2020年3月16日，转让各方分别就以上股权转让签署了《关于深圳市越疆科技有限公司之股权转让协议》。

2020年8月13日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	274.7826	35.0002	货币
2	郎需林	22.2522	2.8343	货币
3	吴志文	22.2522	2.8343	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.6923	货币
5	珠海同道	8.8790	1.1309	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.7889	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.9678	货币
8	深创投	30.6915	3.9094	货币
9	宁波同伴	38.7447	4.9351	货币
10	前海基金	54.6589	6.9621	货币
11	红土创客	11.3005	1.4394	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.2243	货币
13	深圳松禾	62.6050	7.9743	货币
14	深圳群达	18.7734	2.3912	货币
15	越疆合伙	109.2784	13.9192	货币
16	齐墨合伙	36.1957	4.6104	货币
17	南山红土	23.0633	2.9377	货币
18	中原前海	9.6097	1.2241	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
19	西藏鑫星	9.6097	1.2241	货币
合计		785.0896	100.0000	-

13. 2021 年 2 月，第六次增资

2021 年 1 月 12 日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由 785.0896 万元增至 931.2708 万元，新增注册资本由上海中金认缴 45.1525 万元，认购总价为 8,000 万元；上海势能认缴 2.8220 万元，认购总价为 500 万元；无锡产发认缴 16.9322 万元，认购总价为 3,000 万元；青岛中车认缴 27.2044 万元，认购总价为 4,820 万元；天津融元认缴 1.0159 万元，认购总价为 180 万元；深圳为嘉认缴 5.0797 万元，认购总价为 900 万元；共青城山般认缴 2.8220 万元，认购总价为 500 万元；无锡云晖认缴 16.9322 万元，认购总价为 3,000 万元；珠海温润认缴 27.6785 万元，认购总价为 4,904 万元；横琴齐创认缴 0.5418 万元，认购总价为 96 万元，其他股东放弃优先认购权。

2021 年 2 月 24 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	274.7826	29.5060	货币
2	郎需林	22.2522	2.3894	货币
3	吴志文	22.2522	2.3894	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.4267	货币
5	珠海同道	8.8790	0.9534	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.5081	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.6589	货币
8	深创投	30.6915	3.2957	货币
9	宁波同伴	38.7447	4.1604	货币
10	前海基金	54.6589	5.8693	货币
11	红土创客	11.3005	1.2135	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.0321	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
13	深圳松禾	62.6050	6.7226	货币
14	深圳群达	18.7734	2.0159	货币
15	越疆合伙	109.2784	11.7343	货币
16	齐墨合伙	36.1957	3.8867	货币
17	南山红土	23.0633	2.4766	货币
18	中原前海	9.6097	1.0320	货币
19	西藏鑫星	9.6097	1.0320	货币
20	上海中金	45.1525	4.8485	货币
21	上海势能	2.8220	0.3030	货币
22	无锡产发	16.9322	1.8182	货币
23	无锡云晖	16.9322	1.8182	货币
24	珠海温润	27.6785	2.9721	货币
25	横琴齐创	0.5418	0.0582	货币
26	青岛中车	27.2044	2.9212	货币
27	天津融元	1.0159	0.1091	货币
28	深圳为嘉	5.0797	0.5455	货币
29	共青城山般	2.8220	0.3030	货币
合计		931.2708	100.0000	-

14. 2021 年 6 月，第七次增资

2021 年 3 月 31 日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由 931.2708 万元增至 953.8472 万元，新增注册资本由宁波卓袁认缴 9.0305 万元，认购总价为 2,000 万元；青岛海联认缴 4.5153 万元，认购总价为 1,000 万元；山东华融认缴 4.5153 万元，认购总价为 1,000 万元；深圳言蹊认缴 4.5153 万元，认购总价为 1,000 万元，其他股东放弃优先认购权。

2021 年 6 月 8 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	274.7826	28.8078	货币
2	郎需林	22.2522	2.3329	货币
3	吴志文	22.2522	2.3329	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.3929	货币
5	珠海同道	8.8790	0.9309	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.4724	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.6197	货币
8	深创投	30.6915	3.2177	货币
9	宁波同伴	38.7447	4.0619	货币
10	前海基金	54.6589	5.7304	货币
11	红土创客	11.3005	1.1847	货币
12	秦墨合伙	9.6122	1.0077	货币
13	深圳松禾	62.6050	6.5634	货币
14	深圳群达	18.7734	1.9682	货币
15	越疆合伙	109.2784	11.4566	货币
16	齐墨合伙	36.1957	3.7947	货币
17	南山红土	23.0633	2.4179	货币
18	中原前海	9.6097	1.0075	货币
19	西藏鑫星	9.6097	1.0075	货币
20	上海中金	45.1525	4.7337	货币
21	上海势能	2.8220	0.2959	货币
22	无锡产发	16.9322	1.7751	货币
23	无锡云晖	16.9322	1.7751	货币
24	珠海温润	27.6785	2.9018	货币
25	横琴齐创	0.5418	0.0568	货币
26	青岛中车	27.2044	2.8521	货币
27	天津融元	1.0159	0.1065	货币
28	深圳为嘉	5.0797	0.5325	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
29	共青城山般	2.8220	0.2959	货币
30	宁波卓袁	9.0305	0.9467	货币
31	青岛海联	4.5153	0.4734	货币
32	山东华融	4.5153	0.4734	货币
33	深圳言蹊	4.5153	0.4734	货币
合计		953.8472	100.0000	-

2021年6月24日，容诚会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所出具了《验资报告》（容诚验字[2021]518F0057号），审验确认，截至2021年5月31日，公司变更后的注册资本为953.8472万元，累计实收资本（股本）953.8472万元。

15. 2022年7月，第八次增资

2022年4月6日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由953.8472万元增至990.8622万元，新增注册资本由中网投认缴37.0150万元，认购总价为13,000万元，其他股东放弃优先认购权。

2022年7月1日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所出具了《验资报告》（天健深验[2022]13号），审验确认，截至2022年6月20日，公司变更后的注册资本为990.8622万元，累计实收资本（股本）990.8622万元。

2022年7月15日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	274.7826	27.7318	货币
2	郎需林	22.2522	2.2457	货币
3	吴志文	22.2522	2.2457	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.3409	货币
5	珠海同道	8.8790	0.8961	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.4174	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.5592	货币
8	深创投	30.6915	3.0975	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
9	宁波同伴	38.7447	3.9102	货币
10	前海基金	54.6589	5.5163	货币
11	红土创客	11.3005	1.1405	货币
12	秦墨合伙	9.6122	0.9701	货币
13	深圳松禾	62.6050	6.3182	货币
14	深圳群达	18.7734	1.8947	货币
15	越疆合伙	109.2784	11.0286	货币
16	齐墨合伙	36.1957	3.6529	货币
17	南山红土	23.0633	2.3276	货币
18	中原前海	9.6097	0.9698	货币
19	西藏鑫星	9.6097	0.9698	货币
20	上海中金	45.1525	4.5569	货币
21	上海势能	2.8220	0.2848	货币
22	无锡产发	16.9322	1.7088	货币
23	无锡云晖	16.9322	1.7088	货币
24	珠海温润	27.6785	2.7934	货币
25	横琴齐创	0.5418	0.0547	货币
26	青岛中车	27.2044	2.7455	货币
27	天津融元	1.0159	0.1025	货币
28	深圳为嘉	5.0797	0.5127	货币
29	共青城山般	2.8220	0.2848	货币
30	宁波卓袁	9.0305	0.9114	货币
31	青岛海联	4.5153	0.4557	货币
32	山东华融	4.5153	0.4557	货币
33	深圳言蹊	4.5153	0.4557	货币
34	中网投	37.0150	3.7356	货币
合计		990.8622	100.0000	-

16. 2022 年 10 月，第九次增资

2022 年 8 月 25 日，越疆有限股东会作出决议，同意越疆有限注册资本由 990.8622 万元增至 1,005.3436 万元，新增注册资本由深圳千帆认缴 14.2365 万元，认购总价为 5,000 万元；海口国盈认缴 0.2449 万元，认购总价为 86 万元，其他股东放弃优先认购权。

2022 年 9 月 26 日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）深圳分所出具了《验资报告》（天健深验[2022]20 号），审验确认，截至 2022 年 9 月 16 日，公司变更后的注册资本为 1,005.3436 万元，累计实收资本（股本）1,005.3436 万元。

2022 年 10 月 10 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次增资完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	274.7826	27.3322	货币
2	郎需林	22.2522	2.2134	货币
3	吴志文	22.2522	2.2134	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.3216	货币
5	珠海同道	8.8790	0.8832	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.3970	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.5367	货币
8	深创投	30.6915	3.0528	货币
9	宁波同伴	38.7447	3.8539	货币
10	前海基金	54.6589	5.4368	货币
11	红土创客	11.3005	1.1240	货币
12	秦墨合伙	9.6122	0.9561	货币
13	深圳松禾	62.6050	6.2272	货币
14	深圳群达	18.7734	1.8674	货币
15	越疆合伙	109.2784	10.8697	货币
16	齐墨合伙	36.1957	3.6003	货币
17	南山红土	23.0633	2.2941	货币
18	中原前海	9.6097	0.9559	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
19	西藏鑫星	9.6097	0.9559	货币
20	上海中金	45.1525	4.4913	货币
21	上海势能	2.8220	0.2807	货币
22	无锡产发	16.9322	1.6842	货币
23	无锡云晖	16.9322	1.6842	货币
24	珠海温润	27.6785	2.7531	货币
25	横琴齐创	0.5418	0.0539	货币
26	青岛中车	27.2044	2.7060	货币
27	天津融元	1.0159	0.1011	货币
28	深圳为嘉	5.0797	0.5053	货币
29	共青城山般	2.8220	0.2807	货币
30	宁波卓袁	9.0305	0.8983	货币
31	青岛海联	4.5153	0.4491	货币
32	山东华融	4.5153	0.4491	货币
33	深圳言蹊	4.5153	0.4491	货币
34	中网投	37.0150	3.6818	货币
35	深圳千帆	14.2365	1.4161	货币
36	海口国盈	0.2449	0.0244	货币
合计		1,005.3436	100.0000	-

17. 2022 年 10 月，第七次股权转让

2022 年 10 月 12 日，越疆有限股东会作出决议，同意以下股权转让，其他股东放弃优先购买权：

序号	转让方	受让方	转让股权比例（%）	转让出资额（万元）	转让总价（万元）
1	刘培超	珠海玖菲特	0.7080	7.1182	2,500.00
2	深创投	淄博米拓	0.1770	1.7796	625.00
3	红土创客		0.2478	2.4914	875.00

2022 年 10 月 12 日，转让各方分别就以上股权转让签署了《股权转让协议》。

2022 年 10 月 28 日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	267.6644	26.6242	货币
2	郎需林	22.2522	2.2134	货币
3	吴志文	22.2522	2.2134	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.3216	货币
5	珠海同道	8.8790	0.8832	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.3970	货币
7	上海镭厉	15.4494	1.5367	货币
8	深创投	28.9119	2.8758	货币
9	宁波同伴	38.7447	3.8539	货币
10	前海基金	54.6589	5.4368	货币
11	红土创客	8.8091	0.8762	货币
12	秦墨合伙	9.6122	0.9561	货币
13	深圳松禾	62.6050	6.2272	货币
14	深圳群达	18.7734	1.8674	货币
15	越疆合伙	109.2784	10.8698	货币
16	齐墨合伙	36.1957	3.6003	货币
17	南山红土	23.0633	2.2941	货币
18	中原前海	9.6097	0.9559	货币
19	西藏鑫星	9.6097	0.9559	货币
20	上海中金	45.1525	4.4913	货币
21	上海势能	2.8220	0.2807	货币
22	无锡产发	16.9322	1.6842	货币
23	无锡云晖	16.9322	1.6842	货币
24	珠海温润	27.6785	2.7531	货币
25	横琴齐创	0.5418	0.0539	货币
26	青岛中车	27.2044	2.7060	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
27	天津融元	1.0159	0.1010	货币
28	深圳为嘉	5.0797	0.5053	货币
29	共青城山般	2.8220	0.2807	货币
30	宁波卓袁	9.0305	0.8983	货币
31	青岛海联	4.5153	0.4491	货币
32	山东华融	4.5153	0.4491	货币
33	深圳言蹊	4.5153	0.4491	货币
34	中网投	37.0150	3.6818	货币
35	深圳千帆	14.2365	1.4161	货币
36	海口国盈	0.2449	0.0244	货币
37	珠海玖菲特	7.1182	0.7080	货币
38	淄博米拓	4.2710	0.4248	货币
合计		1,005.3436	100.0000	-

18. 2022 年 12 月，第八次股权转让

2022 年 12 月 14 日，越疆有限股东会作出决议，同意以下股权转让，其他股东放弃优先购买权：

序号	转让方	受让方	转让股权比例（%）	转让出资额（万元）	转让总价（万元）
1	上海镭厉	宁波镭厉	0.3912	3.9326	105.00
2		深圳喔赢	0.1863	1.8726	50.00
3		杭州十维	0.1676	1.6854	45.00
4		刘丹	0.7916	7.9588	1,979.00
5	共青城山般	刘丹	0.2007	2.0177	501.75
6		尹国凤	0.0800	0.8043	200.00
7	深圳松禾	淄博米拓	0.2000	2.0107	500.00
8	珠海同道	尹国凤	0.0400	0.4021	100.00
9		刘思萌	0.2000	2.0107	500.00
10	越疆合伙	楚墨合伙	3.2316	32.4890	32.4890

序号	转让方	受让方	转让股权比例 (%)	转让出资额 (万元)	转让总价（万 元）
11		鲁墨合伙	4.1381	41.6024	41.6024

2022年12月14日，转让各方分别就以上股权转让签署了《股权转让协议》。

2022年12月23日，深圳市监局核准了本次工商变更登记。

本次股权转让完成后，越疆有限各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	刘培超	267.6644	26.6242	货币
2	郎需林	22.2522	2.2134	货币
3	吴志文	22.2522	2.2134	货币
4	杭州道昇	13.2863	1.3216	货币
5	珠海同道	6.4662	0.6432	货币
6	杭州君溢	14.0449	1.3970	货币
7	深创投	28.9119	2.8758	货币
8	宁波同伴	38.7447	3.8539	货币
9	前海基金	54.6589	5.4368	货币
10	红土创客	8.8091	0.8762	货币
11	秦墨合伙	9.6122	0.9561	货币
12	深圳松禾	60.5943	6.0272	货币
13	深圳群达	18.7734	1.8674	货币
14	越疆合伙	35.1870	3.5000	货币
15	齐墨合伙	36.1957	3.6003	货币
16	南山红土	23.0633	2.2941	货币
17	中原前海	9.6097	0.9559	货币
18	西藏鑫星	9.6097	0.9559	货币
19	上海中金	45.1525	4.4913	货币
20	上海势能	2.8220	0.2807	货币
21	无锡产发	16.9322	1.6842	货币
22	无锡云晖	16.9322	1.6842	货币

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
23	珠海温润	27.6785	2.7531	货币
24	横琴齐创	0.5418	0.0539	货币
25	青岛中车	27.2044	2.7060	货币
26	天津融元	1.0159	0.1011	货币
27	深圳为嘉	5.0797	0.5053	货币
28	宁波卓袁	9.0305	0.8983	货币
29	青岛海联	4.5153	0.4491	货币
30	山东华融	4.5153	0.4491	货币
31	深圳言蹊	4.5153	0.4491	货币
32	中网投	37.0150	3.6818	货币
33	深圳千帆	14.2365	1.4161	货币
34	海口国盈	0.2449	0.0244	货币
35	珠海玖菲特	7.1182	0.7080	货币
36	淄博米拓	6.2817	0.6248	货币
37	楚墨合伙	32.4890	3.2316	货币
38	鲁墨合伙	41.6024	4.1381	货币
39	宁波镭厉	3.9326	0.3912	货币
40	深圳喔赢	1.8726	0.1863	货币
41	杭州十维	1.6854	0.1676	货币
42	刘丹	9.9765	0.9923	货币
43	刘思萌	2.0107	0.2000	货币
44	尹国凤	1.2064	0.1200	货币
合计		1,005.3436	100.0000	-

综上，本所律师认为，发行人前身越疆有限的设立、历次股权转让与增资已履行必要的法律程序，已在市场监督管理部门办理了登记备案，符合相关法律法规及规范性文件的规定，发行人的上述变更事项真实、有效。

（二）发行人的设立及其股本演变

越疆科技整体变更为股份公司的过程详见本法律意见书正文“四、发行人的设立/（二）发行人的设立”所述，发行人自设立以来股本未发生变更。

综上所述，本所律师认为，发行人为依法设立、有效存续的股份有限公司，除本法律意见书另有说明外，发行人及其前身越疆有限的设立及历次股本演变均已履行适当程序并办理完成工商登记手续，符合《公司法》等所有适用的中国相关法律、法规及规范性文件的规定。

（三）发行人股份质押、冻结情况

根据发行人的确认，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统及深圳市监局网站（<https://amr.sz.gov.cn/>）查询，截至最近可行日，发行人现有股东所持发行人的股份不存在质押、冻结的情况。

（四）发行人的证券处罚情况

根据发行人的确认，并经本所律师登录中国证监会网站（<http://www.csrc.gov.cn/pub/newsite/>）查询，发行人不存在被中国证监会及其派出机构采取监管措施、给予行政处罚或立案调查的情形。

七、发行人的业务

（一）发行人的经营范围

根据发行人现行有效的公司章程及《营业执照》，发行人的经营范围为“一般经营项目是：机器人技术开发、技术转让、技术咨询；机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、实验设备的研发、销售；经营进出口业务；计算机软件、信息系统软件、教育软件的开发、销售；信息系统设计、集成、运行维护；集成电路设计、研发；机器人工程技术与运用；投资兴办实业；国内贸易。数字内容制作服务（不含出版发行）；教学用模型及教具制造；教学用模型及教具销售；会议及展览服务。教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；业务培训（不含教育培训、职

业技能培训等需取得许可的培训）。（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：机器人、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、实验设备的生产。出版物批发；出版物零售；电子出版物制作；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务。（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）”

发行人中国境内控股子公司经市场监督管理部门核准的经营范围，具体详见本法律意见书正文之“八、发行人的主要财产/（五）发行人的控股子公司/1.中国境内控股子公司”。

（二）发行人的相关业务经营资质及许可

根据发行人提供的资质许可等文件，并经本所律师查验，截至最近可行日，发行人及其境内控股子公司取得的与生产经营相关的重要资质证书如下：

序号	企业名称	资质证书	证书编号	发证机关	有效期/ 备案登记日
1	发行人	高新技术企业证书	GR202344207879	深圳市科技创新委员会、 深圳市财政局、国家税务 总局深圳市税务局	2023.12.12- 2026.12.11
2		中华人民共和国 海关报关单位注 册登记证书	4403160NBZ	中华人民共和国深圳海关	长期
3	深圳齐墨	中华人民共和国 海关报关单位注 册登记证书	4403169A4B	中华人民共和国深圳海关	长期

综上，本所律师认为，截至最近可行日，发行人及其中国境内控股子公司的经营范围符合中国相关法律法规的规定；发行人及其中国境内控股子公司已经依法取得了现阶段生产经营所必需的业务资质，且该等业务资质合法、有效，不存在被撤销、吊销或被废止的情形，发行人及其中国境内控股子公司实际从事的主营业务未超出发行人登记的经营范围。

（三）发行人在中国大陆以外经营情况

根据发行人提供的公司注册证书、相关设立文件及发行人的说明，并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人在中国境外有 5 家控股子公司。发行人中国

境外控股子公司的境外投资备案情况详见本法律意见书正文之“八、发行人的主要财产/（五）发行人的控股子公司/2.中国境外控股子公司”。

（四）发行人的主营业务

根据发行人的确认并经本所律师核查，发行人是一家专门从事协作式机器人开发、制造及商业化的企业，发行人的主营业务突出。

（五）发行人的持续经营能力

根据发行人提供的工商登记资料、公司章程、发行人及其境内控股子公司所在地相关主管部门出具的证明及发行人出具的说明，并经本所律师核查，发行人依法存续，不存在因违法经营而被相关主管部门责令停业整顿或吊销营业执照的情形，不存在根据法律、法规及公司章程规定需要终止的情形，不存在影响其持续经营的实质性法律障碍。

八、发行人的主要财产

截至最近可行日，发行人拥有或使用的主要财产情况如下：

（一）自有不动产及在建工程

根据发行人提供的不动产权证书相关资料，并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人及其控股子公司在中国境内持有 6 项不动产，具体情况如下：

序号	权利人	不动产权证编号	坐落	用途	面积 (m²)	他项权利或其他受限情况
1	日照越疆	鲁[2024]日照市不动产权第 0075151 号	日照市汕头路以北、杭州路以西 002 幢（01）101	工业用地/ 工业用房	宗地面积 53,333.20/ 房屋建筑 面积 34,104.62	无
2	青岛机器人	鲁[2023]青岛自贸片区不动产权第 0008629 号	西海岸新区红石崖街道办事处珠宋路东、中德生态园 17 号线北户	工业用地	16,226.00	无

序号	权利人	不动产权证编号	坐落	用途	面积 (m²)	他项权利或其他受限情况
3		鲁[2023]青岛自贸片区不动产权第 0008632 号	黄岛区山王河路 553 号 1#厂房	厂房	5,221.53	
4		鲁[2023]青岛自贸片区不动产权第 0008633 号	黄岛区山王河路 553 号 1#车间、门卫	车间、门卫	7,418.57	
5		鲁[2023]青岛自贸片区不动产权第 0008631 号	黄岛区山王河路 553 号 2#厂房	厂房	5,221.53	
6		鲁[2023]青岛自贸片区不动产权第 0008630 号	黄岛区山王河路 553 号 2#车间	车间	3,802.40	

根据发行人提供的装修合同及施工合同等资料、发行人书面确认，并经本所律师核查，发行人在建工程项目主要包括“青岛越疆展厅、餐厅装修施工项目”、“青岛公寓楼装修改造项目”及“青岛智慧工程集成项目”，其中青岛越疆展厅、餐厅装修施工工程合同价款为 240 万元，青岛越疆公寓楼装修改造工程合同价款为 442.7825 万元，青岛智慧工程集成项目合同价款为 47 万元。

经本所律师核查，截至最近可行日，发行人及其境内控股子公司的上述自有不动产已依法取得不动产权证书，合法拥有上述不动产权，上述自有不动产不存在设置抵押或权利限制的情形，亦不存在产权纠纷或潜在纠纷；相关在建工程已取得现阶段所必要的手续，相关合同履行不存在纠纷或潜在纠纷。

(二) 租赁物业情况

根据发行人提供的租赁合同、产权证明文件及发行人出具的说明，截至最近可行日，发行人及其控股子公司在中国境内承租的用于生产经营的主要物业如下：

序号	承租方	出租方	租赁坐落	登记证号	租赁备案登记	证载用途或规划用途	实际用途	面积 (m²)	租赁期限
1	发行人	深圳市大沙河建设投资有限公司	深圳市南山区桃源街道留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼第 9-10 层	无法提供	无法备案	无法确认	办公	4,063.32	2024.05.16-2027.05.15
2			深圳市南山区留仙大道 3370 号南山智园（三期）崇文园区 2 号楼 14	无法提供	无法备案	无法确认	办公	1,049.69	2023.12.02-2025.12.01

序号	承租方	出租方	租赁坐落	登记证号	租赁备案登记	证载用途或规划用途	实际用途	面积(m²)	租赁期限
			层 1401-1402 房						
3			深圳市南山区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 24 层	无法提供	无法备案	无法确认	办公	2,069.03	2021.11.05-2026.11.04
4		杭州亿锦商业管理有限公司	杭州市拱墅区新天地商务中心 15 幢 611、612 室	浙[2021]杭州市不动产权第 0077242、0077246 号	已备案	商服用地	办公	163.55	2023.03.16-2025.03.15
5		成都新尚华商业管理有限公司	四川省成都市武侯区双凤四路 558 号 2 栋 5 层 511 室	成房权证监证字第 3786612 号	已备案	办公	办公	275	2024.03.01-2026.02.28
6		杭州创翌科技服务有限公司	杭州市滨江区伟业路 1 号 2 幢 315 室	杭房权证高新移字第 0000023 号	已备案	商办	办公	203	2024.07.01-2026.06.30
7		深圳市前海金骐房屋租赁有限公司	深圳市南山区塘兴路 133 号 A35 栋 803 号	无法提供	无法备案	无法确认	宿舍	36.92	2024.10.13-2025.10.12
8			深圳市南山区塘兴路 133 号 A35 栋 702 号	无法提供	无法备案	无法确认	宿舍	36.92	2024.10.13-2025.10.12
9			深圳市南山区塘兴路 133 号 A29 栋 516 号	无法提供	无法备案	无法确认	宿舍	21.20	2024.09.10-2024.12.09
10			深圳市南山区塘兴路 133 号 A29 栋 327 号	无法提供	无法备案	无法确认	宿舍	27.20	2024.10.15-2025.10.14
11		深圳市合坐科技有限公司	深圳市南山区桃源街道田寮工业区 1 楼 103 号	无法提供	无法备案	无法确认	办公	307.00	2024.09.01-2025.08.31
12		深圳市拜博利公寓管理服务有限公司	深圳市南山区京基御领公馆小区 2 栋 4406 号	粤（2021）深圳市不动产权第 0100157 号	无法备案	二类居住用地/商业用地	宿舍	59.96	2023.09.03-2024.12.31
13		深圳市俊诚置业有限公司	深圳市南山区留仙大道京基御领公馆小区 2 栋 803	粤（2021）深圳市不动产权第 0209952 号	无法备案	二类居住用地，商业用地/住宅	宿舍	57.73	2024.01.01-2024.12.31

序号	承租方	出租方	租赁坐落	登记证号	租赁备案登记	证载用途或规划用途	实际用途	面积（m²）	租赁期限
14			深圳市南山区留仙大道崇文花园 15 栋 2704	无法提供	无法备案	无法确认	宿舍	65.58	2023.12.25-2024.12.31
15	上海分公司	上海赢禾谷商业管理有限公司	上海市嘉定区宝安公路 2999 弄 38 号 213 室	沪房地嘉字（2013）第 016408 号	已备案	商办	办公	129.54	2024.07.01-2025.06.30
16	苏州越疆	苏州工业园区科技发展有限公司	苏州市苏州工业园区金鸡湖大道 88 号人工智能产业园 G2-902 单元	苏[2016]苏州工业园区不动产权第 0000100 号	无法备案	工业用地/非住宅	办公、研发	707.34	2021.10.20-2025.10.31
17	青岛越疆	青岛机器人	黄岛区山王河路 553 号 1#厂房、1#车间、门卫、2#厂房、2#车间	鲁（2023）青岛自贸片区不动产权第 0008629 号、0008630 号、0008631 号、0008632 号、0008633 号、	已备案	工业用地/车间、厂房、门卫	车间、厂房、门卫	21,664.03	2024.04.20-2027.04.19

经本所律师核查，上述租赁物业存在如下事项：

1. 未办理租赁备案登记

截至最近可行日，本法律意见书所列第 1、2、3、7、8、9、10、11、12、13、14、16 项共计 12 处租赁物业未办理租赁备案登记。

根据公司提供的书面说明，第 1、2、3、7、8、9、10、11、14 项租赁物业未办理租赁备案的原因系出租方无法提供不动产权证导致无法进行租赁备案；第 12、13 项租赁物业未办理租赁备案的原因系出租方拒绝配合办理；第 16 项租赁物业未办理租赁备案的原因系当地住建局要求出租方提供房产结构等文件，因出租方无法提供文件导致无法办理租赁备案。

《中华人民共和国城市房地产管理法》第五十四条规定：“房屋租赁，出租人和承租人应当签订书面租赁合同，约定租赁期限、租赁用途、租赁价格、修缮责任等条款，以及双方的其他权利和义务，并向房产管理部门登记备案。”

《商品房屋租赁管理办法》（住房和城乡建设部令第 6 号）第十四条规定：“房屋租赁合同订立后 30 日内，房屋租赁当事人应当到租赁房屋所在地直辖市、

市、县人民政府建设（房地产）主管部门办理房屋租赁登记备案。”第二十三条规定：“违反本办法第十四条第一款、第十九条规定的，由直辖市、市、县人民政府建设（房地产）主管部门责令限期改正；个人逾期不改正的，处以 1,000 元以下罚款；单位逾期不改正的，处以 1,000 元以上 1 万元以下罚款。”

《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。”

《最高人民法院关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释（2020 修正）》（法释〔2020〕17 号）第五条规定：“出租人就同一房屋订立数份租赁合同，在合同均有效的情况下，承租人均主张履行合同的，人民法院按照下列顺序确定履行合同的承租人：（一）已经合法占有租赁房屋的；（二）已经办理登记备案手续的；（三）合同成立在先的。”

根据上述规定，本所律师认为，上述未办理备案登记手续的情形不符合《中华人民共和国城市房地产管理法》第五十四条及《商品房屋租赁管理办法》第十四条第一款的规定，若被建设（房地产）主管部门责令限期改正后逾期不改正的，发行人及其控股子公司存在被处以一千元以上一万元以下罚款的风险，发行人及其中国境内控股子公司因上述事项被罚款的法定最高金额合计为 12 万元；根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条的规定，未办理房屋租赁登记备案手续不影响上述房屋租赁合同的法律效力。

发行人实际控制人刘培超已出具承诺函，承诺“就发行人及其中国境内控股子公司目前租赁的房产，若公司及其中国境内控股子公司因未办理租赁备案的不合规事项而致承租该等租赁物业的相关主体被相关主管部门处罚，或者为本次发行上市所需，使得公司或其中国境内控股子公司需要搬离该等租赁物业或无法继续使用该等租赁物业的，本人将无条件对公司或其中国境内控股子公司由此遭受的任何经济损失进行补偿。”

根据发行人出具的书面确认，发行人已实际合法占有上述租赁物业，本所律师认为，发行人继续使用该等租赁物业不存在重大法律风险，此外发行人实际控制人已就相关事项出具承诺，在切实履行相关承诺的情况下，上述不合规情形不会对发行人生产经营构成重大不利影响。

2. 无法提供相关租赁物业的不动产权属证书

截至最近可行日，本法律意见书所列第 1、2、3、7、8、9、10、11、14 项共计 9 处租赁物业，出租人无法提供相关物业的不动产权属证书。

关于第 1、2、3 项租赁物业，根据深圳市南山区集体资产发展服务中心于 2024 年 6 月 11 日出具的《产权证明》：“崇文花园三期（又称南山智园崇文园区）1-3 号楼位于深圳市南山区西丽学苑路以南、留仙大道以北，宗地号为 T506-0015，土地使用权权利人为南山区人民政府，为南山区人民政府投资兴建的政府物业，包含崇文花园三期 1 号楼、2 号楼、3 号楼共 3 栋建筑。目前南山智园崇文园区已具备《建设工程规划许可证》《建设用地规划许可证》，并已经办理了竣工验收、消防验收等，符合安全使用条件，正推进办理不动产权证书。根据《中共深圳市委机构编制委员会关于印发〈深圳市南山区集体资产发展服务中心职能配置、内设机构和人员编制规定〉的通知》（深南编办〔2021〕49 号）等有关文件，由深圳市南山区集体资产发展服务中心代表南山区政府进行产权管理。”

根据发行人的书面说明，上述第 7、8、9、10、11、14 项租赁物业出租人无法提供相关房屋的不动产权属证书的原因为：该部分租赁物业为深圳市农村城市化历史遗留违法建筑、小产权或拆迁安置房，因历史遗留原因或土地权属性质是集体土地等原因而未能办理产权证书。

《中华人民共和国民法典》第一百五十三条规定：“违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。但是，该强制性规定不导致该民事法律行为无效的除外。违背公序良俗的民事法律行为无效。”第七百二十三条规定：“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。”

《中华人民共和国城乡规划法（2019 修正）》第六十四条规定：“未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定进行建设的，由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正……；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除……”；第六十六条规定：“建设单位或者个人有下列行为之一的，由所在地城市、县人民政府城乡规划主管部门责令限期拆除……：（一）未经批准进行临时建设的；

（二）未按照批准内容进行临时建设的；（三）临时建筑物、构筑物超过批准期限不拆除的”。

就前述所列第 1、2、3 项租赁物业，根据上述规定，因出租人未提供租赁物业的产权证书或其有权出租该等房屋的证明文件，若出租方未拥有该等房屋的所有权和/或出租方未取得该等房屋的所有权人的授权或同意，则发行人存在无法继续使用上述租赁物业的风险；若第三人主张相关租赁物业所有权或使用权，致使发行人不能使用租赁物业的，发行人可以请求减少租金或者不支付租金。

就前述所列第 7、8、9、10、11、14 项租赁物业，根据上述规定，因出租人未提供产权证书或其他权属证明文件或相关主管部门批准房屋建设的许可文件，无法确定该等租赁物业是否为己获相关主管部门批准建设的建筑，如该等租赁物业属于未取得相关主管部门批准许可建设的物业，相关租赁合同存在被有权机关认定无效的风险，同时相关物业亦存在被有关行政主管部门责令拆除的风险，发行人存在无法继续使用相关租赁物业的风险。

根据相关行政主管部门出具的证明文件，报告期内发行人及其中国境内控股子公司在土地管理、城乡规划等领域无行政处罚、严重失信等违法违规记录。

发行人实际控制人刘培超已出具承诺函，承诺“就公司及其中国境内控股子公司目前租赁的房产，若公司及其中国境内控股子公司因租赁物业无法提供相关房屋的不动产权证书而致该等租赁物业被拆除或拆迁，或因此被认定租赁合同无效或者为本次发行上市所需，使得公司或其中国境内控股子公司需要搬离该等租赁物业或无法继续使用该等租赁物业的，本人将无条件对公司或其中国境内控股子公司由此遭受的任何经济损失进行补偿。”

根据发行人的书面说明，截至最近可行日，本法律意见书所列第 1、2、3、11 项租赁物业的用途主要为办公和研发，前述物业中的设备较易搬迁，可替代较高，且根据深圳市南山区集体资产发展服务中心出具的《产权证明》，第 1、2、3 项租赁物业的产权证书正在办理当中；第 7、8、9、10、14 项租赁物业用途均为宿舍，租赁物业的面积较小，根据深圳的相关规定，该等物业允许有条件临时使用，且该等物业的可替代较高，如因上述租赁物业存在权属瑕疵或出租人无权转租等导致发行人不能继续承租使用的，发行人可以在相关区域内及时找到可供替代的租赁物业，且实施搬迁不会对其生产经营产生重大不利影响。

综上，就前述租赁物业无法提供相关物业的不动产权属证书事项，发行人存在无法继续使用相关租赁物业的风险，发行人实际控制人已就相关事项出具承诺，在切实履行相关承诺的情况下，该等租赁物业瑕疵事项不会对发行人持续生产经营造成重大不利影响。

（三）知识产权

1. 注册商标专用权

根据发行人提供的商标注册证书，并经本所律师登录国家知识产权局商标局中国商标网（<https://wcjs.sbj.cnipa.gov.cn/>）查询，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其中国境内控股子公司拥有境内注册商标 145 项，具体情况详见“附件一：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内注册商标”。

2. 专利

根据发行人提供的相关专利证书，并经本所律师登录中国及多国专利审查信息查询系统（<https://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn/>）查询，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其中国境内控股子公司在中国境内已取得专利证书的专利权共 601 项。具体情况详见“附件二：发行人及其中国境内控股子公司的中国境内专利”。

3. 著作权

根据发行人提供的相关计算机软件著作权证书和作品登记证书，并经本所律师登录中国版权保护中心著作权登记系统（<https://register.ccopyright.com.cn/query.html>）查询，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其中国境内控股子公司在中国境内已取得计算机软件著作权登记证书的计算机软件著作权共 108 项、已取得作品登记证书的作品著作权共 3 项，具体情况详见“附件三：发行人及其中国境内控股子公司的中国境内著作权”。

4. 域名

经本所律师登录国家工业和信息化部 ICP 域名信息备案管理系统（<https://beian.miit.gov.cn>）查询，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其中国境内控股子公司在中国境内已取得备案的域名共 4 项，具体请见本法律意见书“附件四：发行人及其中国境内控股子公司的域名”。

基于上述，本所律师认为，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其中国境内控股子公司合法拥有上述专利权、注册商标专用权、著作权及域名，除本法律意见书披露的情形外，不存在质押或其他权利受到限制的情形。

根据发行人的书面说明，并经本所律师登录国家知识产权局、中国裁判文书网、中国执行信息公开网、信用中国等网站查询，本所律师认为，截至最近可行日，发行人及其中国境内控股子公司不存在侵犯任何第三方的专利权、注册商标专用权、著作权或其他知识产权的情形，不涉及任何有关商标权、专利权或其他知识产权的诉讼、仲裁或行政处罚，亦不存在权属纠纷或潜在纠纷。

（四）发行人的分支机构

根据发行人提供的工商登记资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统查询，截至最近可行日，发行人有 2 家分公司，即北京分公司和上海分公司，具体情况如下：

序号	名称	负责人	经营范围	成立日期
1	深圳市越疆科技股份有限公司北京分公司	刘培超	三维（3D）打印技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广、技术服务；货物进出口、技术进出口、代理进出口；软件开发；应用软件服务；集成电路设计；计算机系统服务；零售电子产品、文化用品。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）	2020 年 10 月 13 日
2	深圳市越疆科技股份有限公司上海分公司	柳竹青	一般项目：机器人技术开发、技术转让、技术咨询；机器人技术、3 D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、实验设备的研发、销售；经营进出口业务；计算机软件、信息系统软件、教育软件的开发、销售；信息系统设计、集成、运行维护；集成电路设计、研发；机器人工程技术与运用；国内贸易；货物进出口。（除依法须经批准的项目外开展经营活动）许可项目：货物进出口。（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）	2020 年 10 月 26 日

根据发行人提供的资料及其确认，并经本所律师核查，发行人上述分公司均依中国法律合法设立并有效存续，截至最近可行日，不存在按照中国法律可能被撤销或终止的情形。

（五）发行人的控股子公司

1. 中国境内控股子公司

根据发行人提供的资料并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人在中国境内设立的控股子公司的具体情况如下：

（1）青岛越疆

①青岛越疆的基本情况

项目	主要信息
名称	青岛越疆智能科技有限公司
统一社会信用代码	91370211MA3RFP6567
住所	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区山王河路 553 号
法定代表人	刘洋
注册资本	2,000 万元
企业类型	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：工业机器人制造；智能机器人的研发；智能机器人销售；服务消费机器人制造；人工智能硬件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；3D 打印服务；3D 打印基础材料销售；软件开发；工业自动控制系统装置制造；智能仪器仪表制造；教学用模型及教具制造；教学专用仪器制造；实验分析仪器制造；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；集成电路设计；工程和技术研究和试验发展；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；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	2020 年 2 月 27 日
登记状态	存续
股权结构	发行人持股 100%

②青岛越疆的历史沿革

2020 年 2 月 15 日，越疆有限签署《青岛越疆智能科技有限公司章程》，公司名称为青岛越疆智能科技有限公司，注册资本 2,000 万元。

2020年2月24日，青岛市工商行政管理局出具《企业名称预先登记通知书》（[青黄岛]名预登私字[2020]第005084号），预先核准企业名称“青岛越疆智能科技有限公司”。

2020年2月27日，青岛市黄岛区行政审批服务局核准青岛越疆设立。

青岛越疆设立时，股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	越疆有限	2,000.00	100.00	货币
合计		2,000.00	100.00	-

经核查，青岛越疆自设立至最近可行日，注册资本及股权结构未发生变更。

（2）青岛机器人

①青岛机器人基本情况

项目	主要信息
名称	青岛越疆机器人有限公司
统一社会信用代码	91370211MA3RWYD742
住所	中国（山东）自由贸易试验区青岛片区山王河路553号1#厂房
法定代表人	刘洋
注册资本	7,196.53万元
企业类型	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：工业机器人制造；服务消费机器人制造；智能机器人销售；工业机器人销售；智能机器人的研发；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备销售；人工智能硬件销售；可穿戴智能设备销售；人工智能基础资源与技术平台；智能控制系统集成；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能通用应用系统；工业自动化控制系统装置制造（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	2020年4月26日
登记状态	存续
股权结构	青岛越疆持股100%

②青岛机器人的历史沿革

A. 2020年4月，青岛机器人设立

2020 年 4 月 14 日，青岛海控签署《青岛海控越疆机器人有限公司章程》，公司名称为青岛海控越疆机器人有限公司，注册资本 1,000 万元；2020 年 4 月 16 日青岛机器人向工商登记机关提交企业设立登记申请。

2020 年 4 月 26 日，青岛前湾保税港区市场监管局核准青岛机器人设立。

青岛机器人设立时，股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	青岛海控	1,000.00	100.00	货币
合计		1,000.00	100.00	-

B. 2022 年 11 月，第一次增加注册资本

2022 年 11 月 28 日，青岛机器人股东作出决定，青岛机器人注册资本由 1,000 万元变更为 7,196.53 万元，青岛海控认缴新增注册资本 6,196.53 万元，并相应修改公司章程。

2022 年 11 月 29 日，青岛前湾保税港区市场监管局核准本次变更登记备案。

本次变更完成后，青岛机器人股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	青岛海控	7,196.53	100.00	货币
合计		7,196.53	100.00	-

C. 2023 年 7 月，第一次股权转让

2023 年 4 月 28 日，青岛西海岸新区区属企业高质量发展推进委员会 2023 年第 3 次会议同意青岛海控通过青岛产权交易所公开挂牌方式转让其持有的青岛机器人 100%股权。

2023 年 6 月 15 日，青岛机器人股东作出决定，同意青岛海控将其持有的青岛机器人 100%的股权转让给青岛越疆。同日，转让双方签署《股权转让协议》。

2023 年 6 月 26 日，青岛产权交易所出具《交易凭证》（项目编号 QD2023DF300007），青岛机器人 100%股权转让项目在青岛产权交易所挂牌成交。

2023 年 6 月 28 日，青岛机器人作出股东决定，同意公司名称变更为“青岛越疆机器人有限公司”。

2023 年 7 月 17 日，青岛前湾保税港区市场监管局核准本次变更登记备案。

本次股权转让后，青岛机器人股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	青岛越疆	7,196.53	100.00	货币
合计		7,196.53	100.00	-

经核查，除上述变更外，截至最近可行日，青岛机器人注册资本及股权结构未发生其他变更。

（3）苏州越疆

①苏州越疆的基本情况

项目	主要信息
名称	越疆智能机器人（苏州）有限公司
统一社会信用代码	91320594MA26LG3G4A
住所	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区金鸡湖大道 88 号 G2-0902
法定代表人	刘洋
注册资本	600 万元
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：工业机器人安装、维修；智能机器人销售；工业机器人销售；服务消费机器人销售；智能机器人的研发；通用设备制造（不含特种设备制造）；通用设备修理；人工智能硬件销售；人工智能通用应用系统；人工智能应用软件开发；人工智能基础软件开发；人工智能理论与算法软件开发；软件开发；工业自动控制系统装置销售；工程和技术研究和试验发展；伺服控制机构制造；智能基础制造装备制造；工业自动控制系统装置制造（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 年 7 月 22 日
登记状态	存续
股权结构	发行人持股 100%

②苏州越疆的历史沿革

2021年7月7日，公司自主申报并取得《市场主体自主申报名称预留告知书》（自主申报预选号：320594Z00076278），申报企业名称为“越疆智能机器人（苏州）有限公司”。

2021年7月15日，苏州越疆股东作出决定，并签署《越疆智能机器人（苏州）有限公司章程》。

2021年7月22日，苏州工业园区市场监督管理局准予苏州越疆设立登记。

苏州越疆设立时，各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	越疆科技	600.00	100.00	货币
合计		600.00	100.00	-

经核查，截至最近可行日，苏州越疆注册资本及股权结构均未发生变更。

（4）深圳齐墨

①深圳齐墨的基本情况

项目	主要信息
名称	深圳市齐墨科技有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5F8ARB2W
住所	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道 3370 号南山智园崇文园区 2 号楼 1401
法定代表人	刘洋
注册资本	500 万元
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	国内贸易；经营进出口业务（不含法律、行政法规、国务院决定禁止项目和需前置审批的项目）；。软件销售；软件开发；软件外包服务；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能理论与算法软件开发；信息技术咨询服务；数据处理和存储支持服务；信息系统运行维护服务；电机及其控制系统研发。（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）
成立日期	2018 年 7 月 26 日
登记状态	存续
股权结构	发行人持股 100%

②深圳齐墨的历史沿革

A. 2018 年 7 月，深圳齐墨设立

2018年7月24日，越疆有限、杨新峰签署《深圳市齐墨科技有限公司章程》。同日，深圳齐墨向工商登记机关提交企业设立登记申请，申请办理企业设立登记。

2018年7月26日，深圳市监局准予深圳齐墨设立登记。

深圳齐墨设立时，各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	越疆有限	450.00	90.00	货币
2	杨新峰	50.00	10.00	货币
合计		500.00	100.00	-

B. 2021年3月，第一次股权转让

2021年3月31日，杨新峰与越疆有限签署《股权转让协议书》，约定杨新峰将其持有的深圳齐墨10%的股权以1元的价格转让给越疆有限。

2021年3月26日，深圳齐墨股东签署新的《深圳市齐墨科技有限公司章程》。

2021年3月31日，深圳市监局核准本次变更登记备案。

本次股权转让后，深圳齐墨股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	越疆有限	500.00	100.00	货币
合计		500.00	100.00	-

经核查，除上述变更外，截至最近可行日，深圳齐墨注册资本及股权结构未发生其他变更。

（5）日照越疆

①日照越疆的基本情况

项目	主要信息
名称	日照市越疆智能科技有限公司
统一社会信用代码	91371100MA3U7FDM1N
住所	山东省日照市经济开发区汕头路以北，杭州路以西，泸州路以东
法定代表人	刘培超

项目	主要信息
注册资本	500 万元
企业类型	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：工业机器人制造；服务消费机器人制造；服务消费机器人销售；智能机器人的研发；工业机器人销售；智能机器人销售；人工智能硬件销售；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；软件开发；货物进出口；信息系统集成服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；智能控制系统集成；人工智能通用应用系统；电池制造。（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	2020 年 10 月 21 日
登记状态	存续
股权结构	发行人持股 100%

②日照越疆的历史沿革

2020 年 10 月 10 日，日照市经济开发区市场监督管理局出具《企业名称自主申报告知书》（编号：3711231602302925643），申报企业名称为“日照市越疆智能科技有限公司”。

2020 年 10 月 12 日，日照越疆股东签署《日照市越疆智能科技有限公司章程》。

2020 年 10 月 21 日，日照市经济开发区市场监督管理局准予日照越疆设立登记。

日照越疆设立时，各位股东的出资情况如下：

序号	股东名称/姓名	认缴出资（万元）	持股比例（%）	出资方式
1	越疆有限	500.00	100.00	货币
合计		500.00	100.00	-

经核查，截至最近可行日，日照越疆注册资本及股权结构均未发生变更。

综上所述，发行人上述境内控股子公司根据中国境内法律设立并有效存续，不存在法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定需要终止的情形。除本法律意见书另有披露外，发行人持有的上述境内控股子公司的股权不存在质押、冻结的情形。

2. 中国境外控股子公司的境外投资备案情况

（1）香港越疆

2021年11月2日，深圳市商务局向越疆有限核发《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202100786号），核准越疆有限在中国香港地区投资设立香港越疆，境外企业名称为 DOBOT HK LIMITED，由越疆有限 100%持股，投资总额为 78.3 万美元，核准经营范围为机器人相关产品研发、销售及服务。

2021年12月17日，深圳市发展和改革委员会向越疆有限核发《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备[2021]0611号），就越疆有限投资 78.3 万美元设立香港越疆搭建海外销售平台项目予以备案。

2023年2月28日，深圳市商务局向发行人核发《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202300143号），核准境内投资主体由越疆有限变更为股份公司。

（2）北美越疆、美国越疆

2022年11月29日，深圳市商务局向越疆有限核发《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202200934号），核准越疆有限在美国投资设立美国越疆，境外企业名称为 DOBOT USA LLC，越疆有限通过香港越疆（第一层级境外企业）持有其 100%的股权，投资总额 100 万美元，核准经营范围为机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、试验设备的销售与技术支持，培训及市场营销。

2023年1月3日，深圳市发展和改革委员会向发行人核发《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备[2023]0016号），就越疆有限投资 100 万美元至香港越疆投资设立北美越疆并最终投资美国越疆搭建美国地区销售平台项目予以备案。

2023年2月28日，深圳市商务局向发行人核发《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202300141号），核准境内投资主体由越疆有限变更为股份公司。

（3）日本越疆

2022年11月29日，深圳市商务局向越疆有限核发《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202200935号），核准越疆有限在日本投资设立日本越疆，

境外企业名称为 DOBOT JAPAN LLC，越疆有限通过香港越疆（第一层级境外企业）持有其 100%的股权，投资总额 100 万美元，核准经营范围为机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、试验设备的销售与技术支持，培训及市场营销。

2022 年 12 月 12 日，深圳市发展和改革委员会向越疆有限核发《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备[2022]0746 号），就越疆有限通过香港越疆在日本投资 100 万美元设立日本越疆搭建日本地区销售平台项目予以备案。

2023 年 2 月 28 日，深圳市商务局向发行人核发《企业境外投资证书》（境外投资证第 N4403202300142 号），核准境内投资主体由越疆有限变更为股份公司。

（4）欧洲越疆

2022 年 11 月 29 日，深圳市商务局向越疆有限核发《企业境外投资证书》（境外投资证第 N4403202200932 号），核准越疆有限在德国投资设立欧洲越疆，境外企业名称为 DOBOT EUROPE LLC，越疆有限通过香港越疆（第一层级境外企业）持有其 100%的股权，投资总额 100 万欧元，核准经营范围为机器人技术、3D 打印机、激光雕刻机、人工智能机电产品、电子设备、自动控制设备、教学设备、试验设备的销售与技术支持，培训及市场营销。

2022 年 12 月 12 日，深圳市发展和改革委员会向越疆有限核发《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备[2022]0752 号），就越疆有限通过香港越疆在德国投资 100 万欧元设立欧洲越疆搭建欧洲地区销售平台项目予以备案。

2023 年 2 月 28 日，深圳市商务局向发行人核发《企业境外投资证书》（境外投资证第 N4403202300140 号），核准境内投资主体由越疆有限变更为股份公司。

2023 年 3 月 6 日，深圳市商务局向发行人核发《企业境外投资证书》（境外投资证第 N4403202300162 号），核准境外公司中文名称由越疆机器人德国有限公司变更为越疆机器人欧洲有限公司，英文名称由 DOBOT EUROPE LLC 变更为 DOBOT EUROPE GmbH。

2023年3月14日，深圳市发展和改革委员会向发行人核发《深圳市发展和改革委员会关于同意深圳市越疆科技有限公司在德国投资设立越疆机器人欧洲有限公司（DOBOT EUROPE LLC）搭建欧洲地区销售平台项目变更有关事项的批复》（深发改函[2023]94号），同意项目名称由“深圳市越疆科技有限公司在德国投资设立越疆机器人欧洲有限公司（DOBOT EUROPE LLC）搭建欧洲地区销售平台项目”变更为“深圳市越疆科技股份有限公司在德国投资设立越疆机器人欧洲有限公司（DOBOT EUROPE GMBH）搭建欧洲地区销售平台项目”；投资主体名称由“深圳市越疆科技有限公司”变更为“深圳市越疆科技股份有限公司”；中方投资额构成由“深圳市越疆科技有限公司投入货币100万欧元（自有资金100万欧元）”变更为“深圳市越疆科技股份有限公司投入货币100万欧元（自有资金100万欧元）”；项目主要内容和规模由“深圳市越疆科技有限公司在德国投资100万欧元设立越疆机器人欧洲有限公司（DOBOT EUROPE LLC）搭建欧洲地区销售平台”变更为“深圳市越疆科技股份有限公司在德国投资100万欧元设立越疆机器人欧洲有限公司（DOBOT EUROPE GMBH）搭建欧洲地区销售平台”。

九、发行人的重大债权债务

（一）重大授信合同、借款合同及担保合同

根据发行人提供的授信合同、借款合同、担保合同及还款凭证等资料，并经发行人确认，截至2024年6月30日，发行人及其中国境内控股子公司尚未履行完毕的银行借款合同、授信合同及相关担保合同情况如下：

1. 2024年3月15日，发行人与中国农业银行股份有限公司深圳华侨城支行签订《商业汇票银行承兑合同》（编号：81180120240000108），约定由该行承兑编号为8118012024000010801的《商业汇票银行承兑清单》所列商业汇票，汇票金额为3,000万元，到期日期为2024年9月15日，并于同日签订《权利质押合同》（编号：811004202400000095），以等额银行存单提供质押担保。

2. 2024年6月12日，发行人与中国农业银行股份有限公司深圳华侨城支行签订《商业汇票银行承兑合同》（编号：81180120240000348），约定由该行承兑编号为8118012024000034801的《商业汇票银行承兑清单》所列商业汇票，

汇票金额为 1,000 万元，到期日期为 2024 年 12 月 5 日，并于同日签订《权利质押合同》（编号：81100320240000065），以等额银行存单提供质押担保。

3. 2024 年 3 月 28 日，发行人与招商银行股份有限公司深圳分行签订《授信协议》（编号：755XY2024009173），约定该行给发行人提供 7,000 万元的授信额度，授信期间为 12 个月，自 2024 年 3 月 20 日至 2025 年 3 月 19 日。同日，该行与发行人签订编号为 755XY202400917302 的《国内信用证开证合作协议》及编号为 755XY202400917301 的《银行承兑合作协议》。

（二）重大政府合作协议

根据发行人提供的政府合作协议，截至最近可行日，发行人及其中国境内控股子公司签署了一系列政府合作协议。根据发行人提供的合作协议、相关支付凭证及发行人书面说明，并经本所律师核查，涉及发行人及其中国境内控股子公司已取得的政府补贴金额达到 300 万元及以上的政府合作协议属于重大政府合作协议，具体情况如下：

1. 与日照经济技术开发区管理委员会的合作协议

2020 年 10 月 30 日，日照经济技术开发区管理委员会与越疆有限签订《越疆人工智能机器人生产基地项目投资建设协议书》约定，日照经济技术开发区管理委员会指定公司出资 8,000 万元获得项目土地使用权并负责按照越疆有限及政府部门规划的要求完成厂房及附属设施的设计、建设及竣工验收，并保证在项目建设完成并经相关部门验收工程质量合格之后，项目公司通过无偿受让前述日照经济技术开发区管理委员会指定公司 100%股权的方式间接受让所有厂房及附属设施（相关税费依法由各方自行承担），同时日照经济技术开发区管理委员会另行给项目公司提供 10,000 万元建设运营扶持资金；越疆有限负责在日照经济技术开发区管理委员会辖区内注册公司并建设人工智能机器人生产基地，主要从事人工智能机器人及其相关核心零部件的生产等。

2023 年 8 月 9 日，日照经济技术开发区管理委员会与发行人签署《越疆人工智能机器人生产基地项目投资建设协议书补充协议》，约定由日照经济技术开发区城市开发建设有限公司（原日照瑞达项目管理有限公司，于 2021 年 8 月更名）出资 8,000 万元，日照经济技术开发区城市开发建设有限公司支付项目公司

日照越疆 1,675 万元，由日照越疆自行拿地，由日照经济技术开发区城市开发建设有限公司按照日照越疆及政府部门规划的要求完成厂房及附属设施的设计、建设及竣工验收，如建设费用超出 6,325 万元，超出部分费用由日照越疆出资。

经核查，本所律师认为，上述日照经济技术开发区管理委员会与越疆有限签署的协议书及其补充协议合法、有效；截至最近可行日，就上述协议的履行，发行人不存在任何违约行为，发行人就上述协议书及其补充协议不存在因违约被追究责任的情况，截至最近可行日，上述合作协议正在履行，未发生对发行人财务状况造成重大不利影响的合同纠纷。

2. 与青岛西海岸新区管理委员会的合作协议

2020 年 2 月 7 日，青岛西海岸新区管理委员会与越疆有限签订《“人工智能+机器人”创新应用示范基地项目合作协议》约定，青岛西海岸新区管理委员会提供厂房建设、扶持资金等产业扶持，越疆有限负责围绕人工智能和机器人产业，在青岛西海岸新区建立“人工智能+机器人”创新应用示范基地。

该合作协议约定，（1）项目总投资约 3 亿元人民币，在新区新注册公司，注册资本人民币 2,000 万元，并于三个月内到位；（2）项目预计在签订《国有建设用地使用权出让合同》之日起后 12 个月内建成投产（以具体建成投产的时间为准），在达产后的 6 个完整会计年度预计累计产值约为 10 亿元人民币，预计年均纳税额 1,000 万元左右；（3）根据项目的运营情况，给予项目公司 1.5 亿元人民币的产业扶持资金，扶持资金专项用于新区项目上。

经核查，本所律师认为，上述青岛西海岸新区管理委员会与越疆有限签署的合作协议合法、有效；截至最近可行日，发行人就上述协议的履行不存在任何违约行为，发行人就上述协议不存在因违约被依法追究的情况，截至最近可行日，上述合作协议正在履行，未发生对发行人财务状况造成重大不利影响的合同纠纷。

（三）重大侵权之债

根据发行人的书面确认，并经本所律师核查，发行人及其中国境内控股子公司报告期内不存在因知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的对发行人生产经营存在重大不利影响的重大侵权之债。

十、发行人重大资产变化及收购兼并

（一）发行人的合并、分立、增资扩股、减少注册资本情况

根据发行人的确认，并经本所律师核查，发行人自 2022 年 12 月由越疆有限整体变更设立以来，未发生过合并、分立、增资扩股或减少注册资本的情形。越疆有限的增资扩股及其整体变更为越疆科技的情况，详见本法律意见书正文“六、发行人的股本及其演变”。

（二）发行人的重大资产收购和出售

根据发行人提供的工商登记资料、会议文件及书面说明，报告期内，发行人通过其全资子公司青岛越疆收购了青岛机器人 100% 股权，具体过程如下：

2022 年 11 月 6 日，越疆有限股东会作出决议，同意由全资子公司青岛越疆收购青岛海控持有的青岛机器人 100% 的股权，由青岛越疆参与挂牌转让竞拍，并签署相关文件或协议。

2022 年 12 月 30 日，青岛海控与青岛越疆、青岛机器人签订《股权购买意向协议》。

2023 年 4 月 28 日，青岛西海岸新区区属企业高质量发展推进委员会召开 2023 年第三次会议，根据《青岛西海岸新区区属企业高质量发展推进委员会 2023 年第三次会议纪要》，会议确定“由海控集团负责，通过青岛产权交易所公开挂牌方式按照 7,427.80 万元底价（最终转让价格以实际成交价格为准），转让其持有的青岛海控越疆机器人有限公司 100% 股权。”

2023 年 5 月 19 日，“青岛海控越疆机器人有限公司 100% 股权”项目在青岛产权交易所综合交易平台公开挂牌。

2023 年 6 月 20 日，青岛海控与青岛越疆签署《产权交易合同》，约定青岛越疆以 7,736.96 万元对价受让青岛海控持有的青岛机器人 100% 的股权。

2023 年 6 月 26 日，青岛产权交易所出具《产权交易凭证》，根据该凭证，转让标的全称为“青岛海控越疆机器人有限公司 100% 股权”，转让方为青岛海控，

受让方为青岛越疆，交易方式为网络竞价，转让标的评估值为 7,284.28 万元，成交价格为 7,736.96 万元。青岛越疆已支付前述价款。

2023 年 7 月 17 日，青岛前湾保税港区市场监管局核准上述股权转让变更登记备案。

根据发行人确认，并经本所律师核查，除前述情形外，报告期内，发行人不存在其他已进行的收购或出售重大资产的行为。发行人的相关重大资产变化情形均已履行了必要的法律程序，符合当时有效的法律、法规或规范性文件的规定，真实、合法、有效。

十一、发行人章程的制定与修改

（一）发行人章程的制定

2022 年 12 月 20 日，发行人创立大会暨第一次股东大会召开后，全体发起人股东签署了《深圳市越疆科技股份有限公司章程》；2022 年 12 月 28 日，发行人在深圳市监局完成工商登记变更并同时将公司章程进行备案。

本所律师经核查后认为，发行人章程的制定已经履行了法定程序，对发行人有法律约束力；发行人公司章程的内容不违反中国境内现行法律、法规的规定。

（二）改制为股份公司前的章程修改

如本法律意见书正文“六、发行人的股本及其演变/（一）越疆有限的设立及其股权演变情况”所述，改制为股份公司前公司注册资本、股权等发生了变更，为此，越疆有限董事会及股东会通过相关决议，相应修改了章程有关条款，并向深圳市监局履行了备案手续。

（三）改制为股份公司后的章程修改

如本法律意见书正文“六、发行人的股本及其演变/（二）发行人的设立及其股本演变”所述，改制为股份公司后公司注册资本、股本等未发生变更。发行人改制为股份公司后，章程未进行修改。

（四）《公司章程（草案）》

为本次发行上市之目的，发行人根据《公司法》《证券法》《管理办法》《上市公司章程指引》及《香港上市规则》等境内外法律法规和规范性文件，结合公司实际，制定了《公司章程（草案）》，《公司章程（草案）》已获发行人 2024 年第一次临时股东大会审议通过，自发行人本次发行上市之日起生效并实施。此外，2024 年第一次临时股东大会审议通过《关于提请股东大会授权董事会及其授权人士全权处理与本次 H 股股票发行并上市及申请股份全流通有关事项的议案》，股东大会同意授权董事会，并由董事会授权总经理或其转授权人士，对于股东大会、董事会审议通过的公司因本次发行上市的需要而根据境内外法律、法规及其他规范性文件修改的公司章程及其它公司治理文件，根据境内外法律、法规及其他规范性文件的变化情况、境内外有关政府机构和监管机构的要求与建议及本次发行上市实际情况进行调整和修改（包括但不限于文字、章节、条款、生效条件等）。

综上所述，本所律师认为，发行人已按照《公司法》《管理办法》等规定制定了《公司章程（草案）》，《公司章程（草案）》的内容已参照《上市公司章程指引》等中国证监会关于公司治理的有关规定。

十二、发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）发行人具有健全的组织机构

经本所律师核查，发行人依照《公司法》及《公司章程》之规定，设立了股东大会、董事会、监事会，具有健全的组织机构。发行人现行有效的《公司章程》对股东大会、董事会和监事会的职责进行了明确的规定。

（二）发行人的股东大会、董事会、监事会议事规则

经本所律师核查，发行人为本次发行上市之目的所制定的《公司章程（草案）》已对发行人在本次发行上市后的组织机构设置及其相应的职责进行了规定。

经本所律师核查，为本次发行上市之目的，发行人根据《公司法》《管理办法》《香港上市规则》等规定，制定了本次发行上市后生效并适用的《深圳市越

疆科技股份有限公司股东大会议事规则》《深圳市越疆科技股份有限公司董事会议事规则》《深圳市越疆科技股份有限公司监事会议事规则》，该等议事规则的相关内容符合有关中国境内法律、法规和规范性文件的规定。

（三）发行人的股东大会、董事会、监事会构成

根据发行人提供的股东大会、董事会及监事会会议文件，并经本所律师核查，报告期初，发行人的前身越疆有限的最高权力机构为股东会，设董事会（设董事 9 名），设监事会（设监事 3 名，其中职工代表监事 1 名）。截至最近可行日，发行人最高权力机构为股东大会，设董事会（设 7 名董事，其中 3 名独立董事）、监事会（设 3 名监事，其中职工代表监事 1 名）。

十三、发行人董事、监事、高级管理人员及其变化

（一）董事、监事和高级管理人员的任职

根据发行人报告期内历次股东大会、董事会、监事会会议文件，并经本所律师查验，发行人现有 7 名董事（其中独立董事 3 名）、监事 3 名（其中职工代表监事 1 名）、非董事的高级管理人员 2 名。发行人的董事、监事每届任期 3 年，具体任职职务情况如下：

序号	姓名	任职情况	选举/聘任程序
1	刘培超	董事长兼总经理	创立大会/第一届董事会第一次会议
2	王勇	董事兼财务总监、董事会秘书	创立大会/第一届董事会第一次会议
3	郎需林	董事	创立大会
4	景亮	董事	创立大会
5	李贻斌	独立董事	创立大会
6	吴浩云	独立董事	2024 年第一次临时股东大会
7	侯玲玲	独立董事	创立大会
8	万颖	监事会主席	创立大会/第一届监事会第一次会议
9	李刘伟	职工代表监事	职工代表大会
10	马静娴	监事	2022 年年度股东大会
11	刘主福	副总经理	第一届董事会第一次会议

序号	姓名	任职情况	选举/聘任程序
12	姜宇	副总经理	第一届董事会第一次会议

根据发行人董事、监事、高级管理人员的任免会议文件及所填写的调查表等资料，并经本所律师查验，上述董事、监事、高级管理人员的任职均经法定程序产生，符合规范的公司治理结构要求，发行人现任董事、监事和高级管理人员的任职资格符合《公司法》等法律、法规及《公司章程》的规定。

（二）报告期内发行人董事、监事、高级管理人员的变化

根据发行人历次股东大会、董事会、监事会会议文件及工商登记档案，并经本所律师查验，发行人最近两年内的董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的任职及变动情况如下：

1. 董事的变化

根据发行人的工商档案、三会会议资料并经本所律师查验，报告期内，发行人董事的变化情况如下：

期间	董事会成员	变动情况
2021.1.1-2021.2.24	刘培超、项光隆、蔡文娟、白云帆、郎需林、李兴、吴志文、郑成媛、景亮	/
2021.2.24-2022.10.10	刘培超、项光隆、蔡文娟、郎需林、李兴、景亮、郑成媛、刘洋、杨国威	白云帆、吴志文辞去董事职务；刘培超提名刘洋担任董事职务；深圳松禾委派扬国威担任公司董事
2022.10.10-2022.12.20	刘培超、项光隆、蔡文娟、郎需林、李兴、景亮、刘洋、姜宇、刘主福	郑成媛辞去董事职务；杨国威系深圳松禾委派董事，由于其从深圳松禾离职，深圳松禾放弃了董事席位；刘培超提名姜宇、刘主福担任公司董事
2022.12.20-2024.05.31	刘培超、王勇、郎需林、景亮、李贻斌、周润书、侯玲玲	股份公司设立选举第一届董事会
2024.05.31至今	刘培超、王勇、郎需林、景亮、李贻斌、吴浩云、侯玲玲	周润书辞去独立董事职务，发行人补选吴浩云担任公司独立董事

2. 监事的变化

根据发行人的工商档案等资料，并经本所律师查验，报告期内，发行人监事的变化情况如下：

日期	监事会成员	变动情况
2021.1.1- 2021.2.24	解俊杰、宋涛、刘主福	/
2021.2.24- 2022.10.10	李刘伟、万颖、解俊杰	宋涛从公司离职，辞去监事职务；刘主福辞去公司监事职务，刘培超提名万颖担任监事
2022.10.10- 2023.05.31	李刘伟、万颖、赵坤	中网投委派赵坤担任公司监事 解俊杰辞去监事职务
2023.05.31 至 今	万颖（监事会主席）、李刘伟、马静 嫻	中网投更换委派监事

3. 高级管理人员的变化

根据发行人的工商档案、董事会会议资料并经本所律师查验，报告期内，发行人高级管理人员的变化情况如下：

期间	高级管理人员	变动情况
2021.1.1- 2022.12.20	总经理：刘培超	/
2022.12.20 至今	总经理：刘培超 副总经理：刘主福、姜宇 财务总监、董事会秘书：王勇	股份公司设立聘用高级管理人员

经本所律师查验，报告期内发行人董事、监事所发生的变化符合法律法规及《公司章程》的规定，并且履行了必要的法律程序；上述董事、监事的变动，主要为完善公司内部治理及业务发展的需要、建立健全符合上市公司要求的法人治理结构进行的必要调整，系根据公司经营管理与公司治理实际需要而发生，上述变动使得公司治理结构得到进一步规范和优化。发行人部分董事、监事的变动对公司日常管理不构成重大影响，也不影响公司的持续经营。

综上，本所律师认为，报告期内发行人董事、监事未发生重大不利变化，未影响发行人的持续经营、发展战略及业务目标的延续性。

（三）发行人的独立董事

经本所律师核查，根据发行人公司章程的规定，公司董事会由 7 名董事组成，其中包括 3 名独立董事。

2022 年 12 月 20 日，发行人创立大会暨第一次临时股东大会选举李贻斌、周润书、侯玲玲为公司第一届董事会独立董事，并制定了《独立董事工作制度》，《独立董事工作制度》规定了独立董事的任职资格、人数、职权范围等内容。

因周润书辞去公司独立董事职务，2024 年 5 月 31 日，发行人 2024 年第一次临时股东大会补选吴浩云为公司第一届董事会独立董事。

经核查，本所律师认为，发行人现任独立董事李贻斌、侯玲玲、吴浩云的任职资格符合有关中国法律法规之规定，发行人选举独立董事已履行必要的内部审批程序，符合有关中国法律法规及《公司章程》的规定。

十四、发行人的税务

（一）发行人目前执行的税种、税率

根据税务调档资料、发行人提供的纳税申报表等相关文件资料及其说明，截至 2024 年 6 月 30 日，发行人及其境内控股子公司目前执行的主要税种及税率情况如下：

税 种	计税依据	税率
企业所得税	应纳税所得额	15%、25%
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	6%、13%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%、1.5%
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 30%后余值的 1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的 12%计缴	1.2%

不同税率的纳税主体企业所得税税率说明：

纳税主体名称	所得税税率
越疆科技、深圳齐墨	15%
除上述以外的其他境内主体	25%

经核查，本所律师认为，发行人及其境内控股子公司执行的主要税种及税率符合中国境内相关法律、法规的要求。

（二）发行人享受的税收优惠

根据税务调档资料、发行人提供的纳税申报表等相关资料及发行人确认，报告期内发行人及其境内控股子公司享受的税收优惠情况如下：

2020 年 12 月 11 日，发行人通过高新技术企业认定，取得了《高新技术企业证书》（证书编号：GR202044201263），证书有效期为三年；证书有效期内，发行人按照 15%的税率缴纳企业所得税。

2023 年 12 月 12 日，发行人通过高新技术企业认定，取得了《高新技术企业证书》（证书编号：GR202344207879），证书有效期为三年；证书有效期内，发行人按照 15%的税率缴纳企业所得税。

2020 年 12 月 11 日，深圳齐墨通过高新技术企业认定，取得了《高新技术企业证书》（证书编号：GR202044204229），证书有效期为三年；证书有效期内，深圳齐墨按照 15%的税率缴纳企业所得税。

根据财税[2018]99 号《关于提高研究开发费用税前加计扣除比例的通知》、财税[2021]6 号《关于延长部分税收优惠政策执行期限的公告》，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，在 2020 年 1 月 1 日起至 2022 年 12 月 31 日期间，再按照实际发生额的 75%在税前加计扣除；形成无形资产的，在上述期间按照无形资产成本的 175%在税前摊销。

根据财税[2021]13 号、财税[2023]7 号《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》，制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2021 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自 2021 年 1 月 1 日起，按照无形资产成本的 200%在税前摊销。

综上所述，本所律师认为，发行人及其境内控股子公司享受的所得税优惠政策符合中国境内相关法律、法规的规定。

（三）发行人依法纳税情况

经本所律师核查，发行人及其境内控股子公司已经依法办理税务登记，独立申报纳税。根据发行人及其境内控股子公司提供的相关税务资料，并经本所律师核查，报告期内，发行人及其境内控股子公司受到税务行政处罚具体情况如下：

序号	处罚对象	处罚机关	处罚时间	处罚事由	处罚金额（元）
1	济南分公司	国家税务总局济南市历下区税务局	2022 年 11 月 8 日	未按期办理纳税申报	500
2	苏州越疆	国家税务总局苏州工业园区税务局第一税务所	2021 年 11 月 19 日	未按期办理纳税申报	150

根据发行人提供的文件资料、发行人的书面确认并经本所律师核查，上述行政处罚原因为未按照规定期限办理纳税申报，其中，济南分公司拟于 2022 年 11 月注销，在办理注销阶段，因注销人员的工作失误导致未按照规定期限办理纳税申报；苏州越疆于 2021 年 7 月 22 日注册设立，设立前期无实际经营，工作人员误以为无需办理纳税申报，因此导致前述违规行为。该等税务行政处罚的罚款金额合计为 650 元，济南分公司、苏州越疆已及时足额缴纳上述罚款。

就前述两项税务处罚事项，相关税务处罚均适用简易程序作出，且罚款金额较小，济南分公司、苏州越疆在收到税务机关行政处罚决定书后及时缴纳了罚款。其中，济南分公司于 2022 年 11 月 21 日取得了国家税务总局济南高新技术产业开发区税务局出具的《清税证明》，确认济南分公司所有税务事项均已结清，并于 2022 年 11 月 24 日办理注销登记；苏州越疆亦及时补充办理纳税申报。据此，以上主体就前述税务处罚事项不存在被税务机关征收滞纳金的风险，相关违法行为不构成重大违法违规，相关行政处罚亦不属于重大行政处罚。

除前述两项税务行政处罚外，日照越疆、青岛越疆存在政府扶持资金收入未按照规定期限办理纳税申报的情形，根据公司提供的收款凭证及税务申报材料，日照越疆分别于 2020 年 12 月 31 日、2021 年 6 月 28 日收到日照经济技术开发区财政局支付的 5,000 万元政府扶持资金，合计 10,000 万元政府扶持资金；青岛越疆于 2020 年 7 月 15 日收到青岛市黄岛区国库集中支付中心支付的 4,000 万元政府扶持资金，日照越疆、青岛越疆认为前述政府扶持资金系《关于专项用途财政性资金企业所得税处理问题的通知》（财税〔2011〕70 号）规定的不征税

收入，因此未在收到款项的相应年度申报纳税，经咨询税务部门的意见后，日照越疆、青岛越疆均在 2022 年度企业所得税年度纳税申报表中就前述政府扶持资金收入申报纳税，并缴纳相应税款，取得税收完税证明。

《中华人民共和国企业所得税法（2018 修正）》第五十四条规定：“企业所得税分月或者分季预缴；企业应当自月份或者季度终了之日起十五日内，向税务机关报送预缴企业所得税纳税申报表，预缴税款；企业应当自年度终了之日起五个月内，向税务机关报送年度企业所得税纳税申报表，并汇算清缴，结清应缴应退税款”。

《中华人民共和国税收征收管理法（2015 修正）》第三十二条规定，“纳税人未按照规定期限缴纳税款的，扣缴义务人未按照规定期限解缴税款的，税务机关除责令限期缴纳外，从滞纳税款之日起，按日加收滞纳税款万分之五的滞纳金”。第六十二条规定，“纳税人未按照规定的期限办理纳税申报和报送纳税资料的，或者扣缴义务人未按照规定的期限向税务机关报送代扣代缴、代收代缴税款报告表和有关资料的，由税务机关责令限期改正，可以处二千元以下的罚款；情节严重的，可以处二千元以上一万元以下的罚款。”

《中华人民共和国行政处罚法（2021 修订）》第二十九条规定：“对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。”

根据《山东省税务行政处罚裁量基准》第 13 项的规定，纳税人未按照规定的期限办理纳税申报和报送纳税资料；扣缴义务人未按照规定的期限向税务机关报送代扣代缴、代收代缴税款有关资料，如属于“首次发生且危害后果轻微，在税务机关发现前主动改正或者在税务机关责令限期改正的期限内改正的”属于清情节“轻微”情形，处罚标准为“不予行政处罚”。

就日照越疆、青岛越疆未在收到政府扶持资金的相应年度申报纳税的问题，本所律师分别于 2024 年 5 月 30 日、2024 年 5 月 31 日访谈了国家税务总局日照经济技术开发区税务局、国家税务总局青岛前湾保税港区税务局第二税务所，根据受访人员的反馈，日照越疆及青岛越疆工作人员就政府扶持资金收入是否需要纳税与税务主管单位进行过沟通，前期企业判断相关政府补助收入适用“财税[2011]70 号”文规定的不征税收入的条件，因此未在收到相关款项的相应年度申

报纳税，此后企业主动申报纳税，延期申报不构成重大违法违规，亦不会给予行政处罚。

鉴于：（1）济南分公司、苏州越疆所受处罚金额较小，且已及时足额缴纳相应罚款，不会再就同一个违法行为受到两次以上行政处罚；（2）日照越疆、青岛越疆已纠正未按期办理纳税申报的违规行为，并已缴纳完毕相应税款，符合《山东省税务行政处罚裁量基准》第13项规定的首次发生且危害后果轻微，不予行政处罚的标准；（3）相关税务主管部门未对日照越疆、青岛越疆在2022年度企业所得税年度纳税申报表中就前述政府扶持资金收入申报纳税提出异议，且在日照越疆、青岛越疆办理纳税申报时，未对其加收滞纳金或给予行政处罚；（4）日照越疆、青岛越疆已取得相关行政主管部门的确认，报告期内在税务领域不存在行政处罚、严重失信等违法违规记录。综上，日照越疆、青岛越疆后续被加收滞纳金及遭受行政处罚的风险极低，该等事项不会对日照越疆、青岛越疆的持续生产经营造成重大不利影响。

综上所述，本所律师认为，除本法律意见书另有说明外，发行人及其境内控股子公司在报告期内依法纳税，不存在重大税收违法行为。

十五、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

（一）发行人及其境内控股子公司的环境保护

1. 建设项目环境保护批复、验收或备案

根据发行人出具的说明，并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人中国境内主要从事生产制造的控股子公司为日照越疆、青岛越疆，其他中国境内的分支机构、控股子公司未从事生产制造。上述从事生产制造的中国境内控股子公司所承租的生产场所办理的环境保护相关手续如下：

（1）日照越疆

2020年11月，山东东伟环保科技有限公司编制《建设项目环境影响报告表》，建设项目名称为“越疆日照生产基地项目”。

2020年12月21日，日照经济技术开发区行政审批服务局向日照越疆出具《关于日照市越疆智能科技有限公司越疆日照生产基地项目环境影响报告表告知承诺的批复》（日开审批发[2020]119号），原则同意该项目环境影响报告表结论以及拟采取的生态环境保护措施。

2022年3月，日照越疆编制了《日照市越疆智能科技有限公司越疆日照生产基地项目竣工环境保护验收监测报告》。根据公司出具的说明，日照越疆的生产基地实际于2022年1月开始投产使用，存在配套建设的环境保护设施未经验收，建设项目即投入生产或者使用的情形，上述情形系因相关负责人员不清楚相关规定导致。

根据《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《中华人民共和国行政处罚法（2021修订）》第三十六条，违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。前款规定的期限，从违法行为发生之日起计算；违法行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日起计算。

根据《山东省经营主体公共信用报告（无违法违规记录证明上市专版）》，报告期内，日照越疆在生态环境领域不存在被有关行政主管部门行政处罚、严重失信等违法违规的记录。

综上，鉴于日照越疆的前述违法行为发生于2022年1月，日照越疆已于2022年3月编制了《日照市越疆智能科技有限公司越疆日照生产基地项目竣工环境保护验收监测报告》，前述违法行为已得以纠正，且相关违法行为距今已超过二年，相关事项不属于重大违法违规事项，日照越疆前述违法行为遭受行政处罚的风险极低，该等事宜不会对日照越疆的生产经营造成重大不利影响。

（2）青岛越疆

根据发行人说明并经本所律师核查，青岛越疆在青岛机器人名下的厂房上从事生产经营，青岛机器人自身不从事实际生产。青岛越疆生产过程仅涉及组装工序，不涉及电镀工艺、年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上及其他工序，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，无需编制建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者填报环境影响登记表。

2. 排污许可备案

2022年4月21日，日照越疆办理了固定污染源排污登记，并取得登记回执。

2024年4月29日，青岛越疆办理了固定污染源排污登记，并取得登记回执。

根据发行人的书面说明，并经本所律师核查，日照越疆、青岛越疆未在启动生产设施或者发生实际排污之前在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表。根据发行人的书面说明，上述情形系因相关负责人员不清楚相关规定导致。

《排污许可管理条例》第二十四条规定：“污染物产生量、排放量和对环境的影响程度都很小的企业事业单位和其他生产经营者，应当填报排污登记表，不需要申请取得排污许可证。需要填报排污登记表的企业事业单位和其他生产经营者范围名录，由国务院生态环境主管部门制定并公布。制定需要填报排污登记表的企业事业单位和其他生产经营者范围名录，应当征求有关部门、行业协会、企业事业单位和社会公众等方面的意见。需要填报排污登记表的企业事业单位和其他生产经营者，应当在全国排污许可证管理信息平台上填报基本信息、污染物排放去向、执行的污染物排放标准以及采取的污染防治措施等信息；填报的信息发生变动的，应当自发生变动之日起20日内进行变更填报”；第四十三条规定，“需要填报排污登记表的企业事业单位和其他生产经营者，未依照本条例规定填报排污信息的，由生态环境主管部门责令改正，可以处五万元以下的罚款”。

《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》第二条规定：“国家根据排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者（以下简称‘排污单位’）污染物产生量、排放量、对环境的影响程度等因素，实行排污许可重点管理、简化管理和登记管理。对污染物产生量、排放量或者对环境的影响程度较大的排污单位，实行排污许可重点管理；对污染物产生量、排放量和对环境的影响程度较小的排

污单位，实行排污许可简化管理。对污染物产生量排放量和对环境的影响程度很小的排污单位，实行排污登记管理。实行登记管理的排污单位，不需要申请取得排污许可证，应当在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表，登记基本信息、污染物排放去向、执行的污染物排放标准以及采取的污染防治措施等信息”；第四条规定：“现有排污单位应当在生态环境部规定的实施时限内申请取得排污许可证或者填报排污登记表。新建排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表”。

《中华人民共和国行政处罚法（2021 修订）》第三十六条规定：“违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。前款规定的期限，从违法行为发生之日起计算；违法行为有连续或者继续状态的，从行为终了之日起计算”。根据《青岛市生态环境局行政处罚裁量基准规定》第五条规定，“违法行为轻微并及时改正，没有造成生态环境危害后果的，不予行政处罚。初次违法且生态环境危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚。”

发行人实际控制人刘培超已出具承诺函，承诺“就公司及其中国境内控股子公司因相关建设项目在启动生产设施或者发生实际排污之前未在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表的不合规事项而被相关主管部门处罚，本人将无条件对公司或其中国境内控股子公司由此遭受的任何经济损失进行补偿”。

根据《山东省经营主体公共信用报告（无违法违规记录证明上市专版）》，报告期内，日照越疆、青岛越疆在生态环境领域不存在行政处罚、严重失信等违法违规的记录。

根据发行人提供的资料，截至最近可行日，日照越疆、青岛越疆已在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表，相关不合规情形已整改，其中日照越疆的整改已届满两年，被行政处罚的风险极低；青岛越疆整改未届满两年，但因相关违法行为轻微并已及时改正，没有造成生态环境危害后果，符合《青岛市生态环境局行政处罚裁量基准规定》第五条规定的不予行政处罚的情形；相关事项不属于重大违法违规事项，相关主管部门亦已出具青岛越疆不存在违法违规的记录，青岛越疆被行政处罚的风险极低；此外发行人实际控制人已就相关事项出具承诺，在切实履行相关承诺的情况下，上述不合规情形不会对相关主体的生产经营产生

重大不利影响。

（二）发行人的质量、技术标准

根据发行人的说明、根据发行人及其境内控股子公司所在地市场监督管理部门出具的证明及本所律师检索国家企业信用信息公示系统，并经本所律师查验，发行人及其境内控股子公司在报告期内不存在因违反质量、技术监督方面法律、法规而被行政处罚的情形。

（三）发行人的安全生产

根据发行人的说明、发行人及其境内控股子公司所在地相关主管部门出具的证明文件并经本所律师查验发行人及其境内控股子公司所在地应急管理部门公开的生产安全事故和安全生产违法行为的行政处罚信息，发行人及其境内控股子公司在报告期内能够按国家有关法律法规进行安全生产，不存在因重大违法违规而被行政处罚的情形。

十六、发行人的劳动和社会保障

（一）劳动合同

根据发行人提供的劳动合同范本，并经本所律师核查，发行人及其分公司、境内控股子公司与其员工签署的劳动合同的内容、形式符合《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等中国相关法律法规的规定。

根据发行人提供的资料及书面确认，并经本所律师抽查发行人及其中国境内控股子公司与员工签署的劳动合同，截至最近可行日，发行人及其中国境内控股子公司已按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等相关法律法规的规定，与全日制在职员工签订了劳动合同。

根据发行人确认，并经本所律师核查，报告期内，日照越疆为解决用工紧张问题，通过劳务派遣以满足临时性、辅助性和替代性岗位的生产用工需求，存在使用劳务派遣人数超过用工总量 10%的情况，截至最近可行日，日照越疆的劳务派遣用工比例已降至 10%以下。根据《劳务派遣暂行规定》第四条规定，“用工单位应当严格控制劳务派遣用工数量，使用的被派遣劳动者数量不得超过其用工

总量的 10%；前款所称用工总量是指用工单位订立劳动合同人数与使用的被派遣劳动者人数之和；计算劳务派遣用工比例的用工单位是指依照劳动合同法和劳动合同法实施条例可以与劳动者订立劳动合同的用人单位。”《中华人民共和国劳动合同法》第九十二条规定：“劳务派遣单位、用工单位违反本法有关劳务派遣规定的，由劳动行政部门责令限期改正；逾期不改正的，以每人五千元以上一万元以下的标准处以罚款，对劳务派遣单位，吊销其劳务派遣业务经营许可证。用工单位给被派遣劳动者造成损害的，劳务派遣单位与用工单位承担连带赔偿责任。”

根据《山东省经营主体公共信用报告（无违法违规记录证明上市专版）》，报告期内，日照越疆在人力资源和社会保障领域不存在行政处罚、严重失信等违法违规的记录。根据日照市社会保险事业中心日照经济技术开发区分中心于 2024 年 5 月 14 日出具的《证明》，“自 2021 年 1 月 1 日至今，该公司不存在其他任何违反人力资源社会保障及劳务派遣领域相关法律法规规定的行为，也不存在因违反人力资源与社会保障及劳务派遣领域相关法律法规规定被我单位要求责令改正或予以处罚的记录。”

就日照越疆曾存在的劳务派遣用工比例超过 10%的问题，本所律师于 2024 年 5 月 30 日访谈了日照市人力资源和社会保障局，在访谈过程中，受访人员确认，如企业曾存在劳务派遣用工比例超过 10%但确已完成整改的，不会再予以行政处罚，并确认日照越疆自设立至今不存在被人力资源和社会保障主管单位行政处罚的记录。

综上所述，本所律师认为，鉴于日照越疆已就过往存在的使用劳务派遣人数超过用工总量 10%的情况完成整改，相关事项不属于重大违法违规事项，且相关行政主管部门亦已出具证明确认日照越疆不存在违法违规的记录，日照越疆被行政处罚的风险极低，上述不合规情形不会对日照越疆的生产经营产生重大不利影响。

（二）社会保险和住房公积金

根据发行人提供的营业执照、社会保险及住房公积金缴费凭证，发行人已依法办理社会保险及住房公积金登记。

根据公司提供的人力资源服务协议、代缴支付凭证、社会保险及住房公积金缴纳明细，由于业务拓展需要，发行人及其中国境内控股子公司的部分员工需在发行人尚未建立分支机构或中国境内控股子公司的城市开展工作，且工作常驻地在劳动合同签约主体的所在城市，无法异地缴纳社会保险，发行人存在委托第三方机构代为缴纳员工社会保险及公积金的情形，截至各报告期期末，发行人委托第三方机构代为缴纳社会保险或公积金的员工人数分别为 64 人、52 人、6 人、6 人；此外，发行人及其分公司、中国境内控股子公司存在未按中国法律法规要求足额为员工缴纳社会保险和住房公积金的情形。

《中华人民共和国劳动法》第七十二条规定：“用人单位和劳动者必须依法参加社会保险，缴纳社会保险费。”

《中华人民共和国社会保险法》第六十条规定：“用人单位应当自行申报、按时足额缴纳社会保险费。”第八十六条规定：“用人单位未按时足额缴纳社会保险费的，由社会保险费征收机构责令限期缴纳或者补足，并自欠缴之日起，按日加收万分之五的滞纳金；逾期仍不缴纳的，由有关行政部门处欠缴数额一倍以上三倍以下的罚款。”

《社会保险费征缴暂行条例》第十三条规定：“缴费单位未按规定缴纳和代扣代缴社会保险费的，由劳动保障行政部门或者税务机关责令限期缴纳；逾期仍不缴纳的，除补缴欠缴数额外，从欠缴之日起，按日加收 2‰ 的滞纳金。”

《住房公积金管理条例》第十五条规定：“单位录用职工的，应当自录用之日起 30 日内向住房公积金管理中心办理缴存登记，并办理职工住房公积金账户的设立或者转移手续。”第三十七条规定：“违反本条例的规定，单位不办理住房公积金缴存登记或者不为本单位职工办理住房公积金账户设立手续的，由住房公积金管理中心责令限期办理；逾期不办理的，处 1 万元以上 5 万元以下的罚款”；第三十八条规定：“违反本条例的规定，单位逾期不缴或者少缴住房公积金的，由住房公积金管理中心责令限期缴存；逾期仍不缴存的，可以申请人民法院强制执行。”

就发行人的社会保险合规情况，本所律师分别于 2024 年 5 月 30 日向日照市人力资源和社会保障局、于 2024 年 6 月 7 日向青岛西海岸新区人力资源和社会保障局、于 2024 年 6 月 5 日向深圳市社会保险基金管理局南山分局进行访谈，

访谈过程中，受访人员确认相关主体截至访谈时在社会保险系统的参保和缴费状态均为正常，且未曾受到过上述主管部门的处罚，受访的工作人员表示上述主管部门一般情况下不会主动对辖区内参保和缴费状态正常的企业进行主动核查或对该等企业作出补缴、处罚决定或追究其他责任。

就发行人的公积金合规情况，本所律师分别于 2024 年 5 月 30 日向青岛市住房公积金管理中心黄岛管理处、日照市住房公积金管理中心市直管理二部，于 2024 年 6 月 4 日向深圳市住房公积金管理中心福田管理部进行访谈，访谈过程中，受访人员确认相关主体截至访谈时在公积金系统的缴费状态均为正常，且未曾受到过上述主管部门的处罚，受访的工作人员表示上述主管部门一般情况下不会主动对辖区内缴费状态正常的企业进行主动核查或对该等企业作出补缴、处罚或其他责任追究。

此外，根据《国务院办公厅关于印发降低社会保险费率综合方案的通知》（国办发[2019]13 号）的规定，在征收体制改革过程中不得自行对企业历史欠费进行集中清缴，不得采取任何增加小微企业实际缴费负担的做法，避免造成企业生产经营困难。根据人力资源社会保障部办公厅《关于贯彻落实国务院常务会议精神切实做好稳定社保费征收工作的紧急通知》（人社厅函[2018]246 号）的规定，严禁自行组织对企业历史欠费进行集中清缴。根据《国家税务总局关于实施进一步支持和服务民营经济发展若干措施的通知》（税总发[2018]174 号）的规定，各级税务机关在社保费征管机制改革过程中要确保缴费方式稳定，对包括民营企业在内的缴费人以前年度欠费，一律不得自行组织开展集中清缴。根据《国家税务总局办公厅关于稳妥有序做好社会保险费征管有关工作的通知》（税总办发[2018]142 号）的规定，税务机关要遵循不得自行组织开展清欠工作的原则，同时，要规范执法检查，不得自行组织开展以前年度的欠费清查。

鉴于：（1）未有相关监管政策要求发行人及其中国境内控股子公司对报告期内未足额缴纳的社会保险和住房公积金予以清缴；（2）相关政府主管部门亦未主动要求发行人及其中国境内控股子公司补缴报告期内未足额缴纳的社会保险和住房公积金或支付罚款；（3）发行人及其中国境内控股子公司未就劳动用工、社会保险和住房公积金事宜涉及任何重大雇员投诉或任何重大劳资纠纷；（4）根据发行人及其中国境内控股子公司社会保险和住房公积金主管部门出具的合

规证明、访谈及发行人的书面说明，发行人及其中国境内控股子公司在报告期内不存在因违反劳动用工、社会保险及公积金管理方面的法律、法规或规范性文件而受到处罚的情况。综上所述，本所律师认为，发行人及其中国境内控股子公司因上述不合规情形被相关劳动用工、社会保险和住房公积金主管部门处罚的风险极低，不会对发行人及其中国境内控股子公司的生产经营产生重大不利影响。

十七、发行人募集资金的运用

根据发行人于 2024 年 5 月 16 日召开的第一届董事会第五次会议所作决议、于 2024 年 5 月 31 日召开的 2024 年第一次临时股东大会所作决议，发行人本次发行募集的资金扣除发行费用后，将全部用于公司，可能包括（但不限于）用于智能协作机器人尖端技术开发、提高生产线及制造能力、战略联盟、投资及收购机会、开拓海外销售渠道、营运资金及其他一般企业用途。

发行人 2024 年第一次临时股东大会作出决议，授权董事会及董事会授权人士在经股东大会批准的募集资金用途范围内根据上市申请核准过程中项目审批及投资进度、监管机构相关意见、公司运营情况及实际需求等情况对募集资金用途进行调整。发行人的募集资金用途以经董事会批准的招股说明书最终稿披露内容为准。

经核查，本所律师认为，本次发行募集资金使用计划已得到发行人股东大会批准，截至最近可行日，发行人募集资金投资项目符合国家产业政策、环境保护、土地管理以及中国境内其他法律、法规和规章的规定。

十八、诉讼、仲裁和行政处罚

（一）发行人涉及的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件

1. 深圳市财政局处罚事项

根据深圳市财政局于 2024 年 1 月 6 日出具的《深圳市财政局行政处罚决定书》（深财书[2024]6 号、深财书[2024]10 号），认定发行人参加的“人工智能机

器人实训装置项目”（项目编号 SZCG2021200670）与“嵌入式微控制器应用实践项目”（项目编号 0722-216FE4296SZF-2）中存在“与其他采购参加人串通投标”的行为，考虑到发行人的违法行为社会危害程度较小，且发行人积极配合财政部门查清案件事实，主动纠正违法行为，根据《深圳经济特区政府采购条例》《深圳经济特区政府采购条例实施细则》的规定，对发行人作出如下处罚：（1）将发行人记入供应商诚信档案；（2）并按项目采购金额分别处 19%的罚款，合计 39,231.20 元（其中，“人工智能机器人实训装置项目”处罚款 34,177.20 元；“嵌入式微控制器应用实践项目”处罚款 5,054 元）。

针对该项处罚，发行人于 2024 年 1 月 12 日全额支付了前述罚款，并采取了如下整改情况：（1）上述情形发生后，发行人依据公司规章制度，对该项目责任人员作出相应处罚，并下发相关处理通告，警示公司全体员工，杜绝此类现象再次发生；（2）及时缴纳罚款；（3）立即组织业务部门进行投标工作自查，同时为防范员工在投标过程中可能发生的合规风险，发行人进一步完善了投标方面的内部控制制度，制定了《投标管理办法》，规定公司的投标工作以公司各事业部为核心，各相关部门根据招标要求配合完成投标工作；规定投标流程各个节点的工作任务，要求参与人员认真阅读有关文件并提出质疑，确保公司在销售业务中的投标活动合法合规进行；（4）发行人召开专题会议开展业务合规培训，组织公司业务人员学习招投标法律法规及公司规章制度，向所有业务人员重申并强调了守法依规的投标原则，明确告知公司严禁员工以违法方式获取商业机会，以及相关行为可能造成的法律后果。

根据《深圳市经济特区政府采购条例》第五十七条规定，供应商在政府采购活动中，有串通投标行为的，一至三年内禁止其参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处采购金额千分之十以上千分之二十以下罚款；情节严重的，取消其参与本市政府采购资格，处采购金额千分之二十以上千分之三十以下罚款，并由市场监管部门依法吊销其营业执照；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。发行人仅被记入供应商诚信档案，并处采购金额 19%的罚款，不属于情节严重的情形。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定，政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚

或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。根据《财政部关于<中华人民共和国政府采购法实施条例>第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》的规定，《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。发行人因违法行为合计被处于 39,231.20 元罚款，不属于较大数额的罚款，不构成重大违法行为。

根据《中华人民共和国行政处罚法（2021 修订）》第二十九条规定，“对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。”

综上，本所律师认为，发行人上述行为不属于重大违法行为，未对发行人的持续经营产生重大不利影响，发行人已经采取措施进行整改，发行人受到的上述行政处罚事项不构成本次发行上市的法律障碍。

2. 海关处罚事项

根据深圳邮局海关于 2023 年 8 月 24 日出具的《行政处罚决定书》（深邮关处检决字[2023]0025 号），认定发行人于 2023 年 8 月 11 日委托运必送物流（深圳）有限公司持报关单 531420231140126020（分运单：1Z72861Y8801171380）以一般贸易方式向深圳邮局海关申报进口 DOBOT 牌 DT-CR-6R050-00I 型多功能工业机械臂 1 台，货值为人民币 2.14 万元；2023 年 8 月 12 日，经海关查验发现，实际为旧货，新旧申报不实。发行人进口旧工业机械臂未向海关报检，未实施卫生处理，违反海关监管规定。依照《中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则》第一百零九条第（十）项、第一百一十条第三款的规定，决定对发行人科处罚款 0.5 万元。发行人于 2023 年 8 月 28 日全额支付了前述罚款。

根据中山港海关于 2022 年 8 月 15 日出具的《行政处罚决定书》（中港关检罚字[2022]0054 号），认定发行人于 2022 年 6 月 27 日委托中山市海翔报关有限公司，持 572120221212045259 号报关单以一般贸易方式申报进口机械臂自动焊接机一台，商品编码申报为 8479909090。经海关查验并经鉴定，发现上述货物品名实际为重载智能脉冲气保焊机，商品编码实际为 85153199，新旧程度为八成新，属于旧机电产品。根据《进口旧机电产品检验监督管理办法》第十二条、《中

《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》第二十二第二款以及《中华人民共和国认证认可条例》第二十七条规定，发行人进口上述货物应报商品检验、进行装运前检验并在申报时向海关提交 3C 证明资料，发行人未履行上述海关监管手续，违反上述监管规定。发行人于 2022 年 7 月 19 日向海关补充提交《强制性认证产品符合性自我声明》。中山港海关根据《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》第四十五条第一款的规定，对发行人科处罚款 1,120 元。

前述处罚所涉公司违法行为，系公司在业务开展过程中，因有关工作人员在工作过程中偶发性的失误发生，公司不存在故意不报检或不申报卫生检疫的主观故意，未造成严重后果，所受罚款金额较小，且《中华人民共和国进出口商品检验法实施条例》《中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则》《中华人民共和国认证认可条例》等相关法律规定未规定、行政处罚机关亦未认定相关行为属于情节严重的行为。

根据《中华人民共和国行政处罚法（2021 修订）》第二十九条规定，“对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。”

综上，本所律师认为，就公司前述违法行为，罚款金额较小，发行人已及时缴纳罚款，相关违法行为不构成重大违法行为，未对发行人的持续经营产生重大不利影响，不会对本次发行构成实质影响。

3. 发行人与宋涛的合伙企业财产份额转让纠纷

宋涛系发行人的前员工，2018 年 12 月，发行人拟针对包括宋涛在内的公司核心员工实施第一批员工股权激励计划；2019 年 5 月，宋涛通过受让取得越疆合伙 22.455% 的财产份额，并登记为越疆合伙的合伙人，通过间接持股的方式参与发行人的员工股权激励计划；2021 年 3 月，宋涛因个人原因向发行人申请解除劳动关系，并办理了离职手续。

根据公司制定的《股权激励计划（受限股）》的规定，激励对象辞职的，激励对象持有的员工激励股权均应当收回，激励对象需按照规定将持有的员工持股平台的财产份额转回给股东刘培超或其指定的第三人名下，但经发行人多次沟通，宋涛以其未签署《股权激励计划（受限股）》和《员工激励股权授予协议》，主

张其获得的股权是创业合伙人的股权，不属于员工激励股权，因而拒不配合退回其持有的越疆合伙 22.455% 的财产份额。

为此，发行人于 2023 年 11 月 19 日向深圳市南山区人民法院提起诉讼，请求确认发行人授予给宋涛的员工激励股权自 2021 年 3 月 17 日起失效，判令宋涛立即以 1,394,583.66 元的价格向刘培超转让越疆合伙 22.455% 的财产份额，并办理相应的工商变更登记手续，以及由宋涛承担相应税费。同时，发行人申请冻结了宋涛名下的该部分财产份额。

2023 年 12 月 27 日，上述案件经审查登记为（2023）粤 0305 民诉前调 43110 号案。2024 年 2 月 5 日，宋涛提出管辖权异议，主张该案应由仲裁管辖。2024 年 3 月 11 日，该案转为正式立案，受理案号为（2024）粤 0305 民初 6612 号。2024 年 5 月 24 日，深圳市南山区人民法院送达有关管辖权的民事裁定书，裁定驳回越疆公司的起诉。2024 年 6 月 2 日，越疆公司向深圳市中级人民法院提起管辖权异议上诉，2024 年 8 月 30 日，深圳市中级人民法院作出（2024）粤 03 民终 27328 号民事裁定书，裁定驳回发行人管辖权异议上诉；2024 年 9 月 20 日，发行人向广东省高级人民法院申请再审，广东省高级人民法院审核后予以立案，案号（2024）粤民申 17198 号，截至最近可行日，本案件尚在审理中。。

根据本案的代理律师广东广和律师事务所就本案出具的《关于员工激励股权争议之法律分析意见书》，“现登记在宋涛名下的越疆合伙企业 22.455% 的财产份额应属于越疆公司授予的员工激励股权，受越疆公司《股权激励计划》的约束。截至本意见书出具日，宋涛持有越疆合伙企业 22.455% 的财产份额，且仅作为越疆合伙企业的有限合伙人，所持越疆合伙企业的财产份额比例较低，该份额对越疆公司的影响非常有限，对越疆公司实际控制人的认定没有影响。因宋涛已经离职，根据《股权激励计划》中有关激励对象离职时处理的规定，宋涛的员工激励股权应当按照规定被越疆公司回购和作废。越疆公司现已就该员工激励股权争议向法院起诉宋涛，主张授予给宋涛的员工激励股权（即越疆合伙企业 22.455% 的财产份额）自离职之日起失效，并请求按照《股权激励计划》规定的价格回购宋涛持有的越疆合伙企业 22.455% 的财产份额，该请求本质上是主张确认宋涛在离职后享有的仅是员工激励股权对应回购价款的债权，而不再享有越疆合伙企业财产份额的所有权或越疆公司的股权权益。案件目前处于主管权异议二审程序中，

尚未进入实体审理，最终的裁判结果尚不确定，但无论裁判结果如何，均不涉及越疆公司需向宋涛支付对价，对越疆公司不会产生重大影响。”

综上，根据《股权激励计划（受限股）》中有关激励对象离职时处理的规定，宋涛的员工激励股权应当按照规定由刘培超或其指定的第三人回购。发行人与宋涛的合伙企业财产份额转让纠纷涉及的争议股份占发行人股份的比例较低，且无论是否收回宋涛的员工激励股权，刘培超作为越疆合伙的执行事务合伙人，均可支配越疆合伙持有发行人 3.5%股份的表决权，因此，上述合伙企业财产份额转让纠纷不会对发行人实际控制权的稳定性造成影响，亦不会对本次发行构成重大法律障碍。

根据发行人的说明、发行人及其境内控股子公司所在地相关主管部门出具的证明，并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统等公开披露的信息，截至报告期末，除前述已披露的情形外，发行人及其境内控股子公司不存在其他尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁以及行政处罚。

（二）发行人董事长、总经理涉及的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件

根据发行人董事长、总经理的书面说明，并经本所律师在中国裁判文书网（<https://wenshu.court.gov.cn>）、人民法院公告网（<http://rmfygg.court.gov.cn>）、12309 中国检察网（<https://www.12309.gov.cn/12309/index.shtml>）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）、证券期货市场失信记录查询平台（<https://neris.csrc.gov.cn/shixinchaxun/>）、中国证监会网站（<http://www.csrc.gov.cn>）及信用中国网（<https://www.creditchina.gov.cn>）的公开核查，报告期内，发行人董事长、总经理在中国境内不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

（三）本所律师对已经存在的诉讼、仲裁的调查和了解受到的限制

根据《中华人民共和国民事诉讼法》诉讼管辖的有关规定，基于中国法院、仲裁机构的案件受理程序和公告体制，本所律师对于发行人、发行人董事长、总经理、发行人境内控股子公司已经存在的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件情况的核查尚无法穷尽。本所律师的结论是基于确信上述各方所提供的书面说明是按照诚实和信用的原则作出的。

十九、《招股说明书》法律风险的评价

本所已参与发行人为本次发行上市而编制的招股说明书的讨论，已审阅了其中引用本法律意见书的相关内容。

本所律师认为，发行人为本次发行上市而编制的招股说明书引用的本法律意见书相关内容与本法律意见书无矛盾之处，本所确认发行人为本次发行上市而编制的招股说明书不致因引用本法律意见书的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二十、其他需要说明的事项

（一）关于网络安全审查

根据《网络安全审查办法》第二条规定，关键信息基础设施运营者采购网络产品和服务，网络平台运营者开展数据处理活动，影响或者可能影响国家安全的，应当按照《网络安全审查办法》进行网络安全审查。根据《关键信息基础设施安全保护条例》第二条、第八条和第十条的相关规定，关键信息基础设施是指公共通信和信息服务、能源、交通、水利、金融、公共服务、电子政务、国防科技工业等重要行业和领域的，以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的重要网络设施、信息系统等；前述涉及的重要行业和领域的主管部门、监督管理部门是负责关键信息基础设施安全保护工作的部门，前述部门根据认定规则负责组织认定本行业、本领域的关键信息基础设施，及时将认定结果通知运营者，并通报国务院公安部门。发行人是一家专门从事协作式机器人开发、制造及商业化的企业，发行人不属于关键信息基础设施运营者及网络平台运营者，其采购的相关产品和服务或开展的经营活动，不存在影响或者可能影响国家安全的情形，且截至最近可行日，发行人未收到被监管机构认定发行人为构成关键信息基础设施运营者的书面或口头通知。

根据《网络安全审查办法》第七条规定，掌握超过 100 万用户个人信息的网络平台运营者赴国外上市，必须向网络安全审查办公室申报网络安全审查。如上

所述，发行人不属于网络平台运营者，且本次发行上市拟申请境外上市地为中国香港特别行政区，不属于《网络安全审查办法》中明确规定的“国外上市”情形。

为进一步评估确认发行人是否需履行网络安全审查的主动申报义务，发行人于 2024 年 5 月 23 日通过邮件形式就公司拟赴香港上市的有关情况向中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（以下简称“CCRC”）进行主动说明，本所律师于 2024 年 5 月 29 日就公司是否需要履行网络安全审查主动申报义务进行实名电话咨询。基于中华人民共和国国家互联网信息办公室（以下简称“国家网信办”）官方网站信息，CCRC 是承担网络安全审查具体工作的机构，在网络安全审查办公室的指导下，承担接收申报材料、对申报材料进行形式审查等任务。根据与 CCRC 进行沟通 and 咨询的结果，CCRC 没有就发行人赴香港上市提出异议，或作出发行人需要主动申报网络安全审查的具体指示。在沟通中，CCRC 明确说明，法规政策上 CCRC 将要求赴“国外上市”的公司在满足“掌握超过 100 万用户个人信息”的条件下履行主动申报网络安全审查的义务，但赴港上市比较明确地不属于《网络安全审查办法》中规定的“国外上市”情形，且根据即将于 2025 年 1 月 1 日生效的《网络数据安全条例》第十三条的规定，“网络数据处理者开展网络数据处理活动，影响或者可能影响国家安全的，应当按照国家有关规定进行国家安全审查”，由于不涉及影响或者可能影响国家安全的情形，发行人无需根据《网络数据安全条例》的规定进行网络安全审查。

根据《网络安全审查办法》第十六条规定，网络安全审查工作机制成员单位认为影响或者可能影响国家安全的网络产品和服务以及数据处理活动，由网络安全审查办公室按程序报中央网络安全和信息化委员会批准后，依照本办法的规定进行审查。但截至最近可行日，发行人未收到监管机构要求履行网络安全审查义务的口头或书面通知。

基于上述，发行人本次发行上市不属于《网络安全审查办法》《网络数据安全条例》规定的需进行网络安全审查的情形，该等法规不会对发行人的业务或本次发行上市产生重大不利影响。

（二）关于公司的产品是否需要办理医疗器械相关的注册或备案

发行人是一家专门从事协作式机器人开发、制造及商业化的企业，主要产品为四轴协作机器人、六轴协作机器人、复合协作机器人及产品配件等，主要应用于汽车及零部件、3C 电子、机械制造等工业制造及科研教育领域，并逐步向半导体、商业零售、医疗理疗等领域拓展。根据《战略性新兴产业分类（2018）》，发行人的产品属于“高端装备制造产业”中的“机器人与增材设备制造”之“工业机器人制造”。

根据《医疗器械监督管理条例》第一百零三条规定：“医疗器械是指直接或者间接用于人体的仪器、设备、器具、体外诊断试剂及校准物、材料以及其他类似或者相关的物品，包括所需要的计算机软件；其效用主要通过物理等方式获得，不是通过药理学、免疫学或者代谢的方式获得，或者虽然有这些方式参与但是只起辅助作用；其目的是：

- （一）疾病的诊断、预防、监护、治疗或者缓解；
- （二）损伤的诊断、监护、治疗、缓解或者功能补偿；
- （三）生理结构或者生理过程的检验、替代、调节或者支持；
- （四）生命的支持或者维持；
- （五）妊娠控制；
- （六）通过对来自人体的样本进行检查，为医疗或者诊断目的提供信息。”

根据国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心在官网（<https://www.cmde.org.cn/>）共性问题中关于“产品的结构及组成中是否能够体现非医疗器械部件”的答复，“对于不作为医疗器械管理的产品部件，不能单独申报注册，但可以作为医疗器械的组成部分体现。如果申请人将该部件作为医疗器械的组成部分申报，应将其视为整体的一部分进行评价，因此该部件应随整机一同进行相应的验证、确认（包括检测），如符合要求可以体现在产品注册证书的结构及组成中。如果申请人未申报该部件作为产品组成，或未将该部件随整机一同进行验证、确认，则不能体现其作为产品组成部分。”

发行人生产的产品系协作式机器人，该等产品的应用场景较为广泛，但其使用目的不属于《医疗器械监督管理条例》第一百零三条规定的医疗器械使用目的

所列示范围，同时亦不属于《医疗器械分类目录》所列示的相关产品，不属于医疗器械，不是独立具备医疗器械功能的产品，不能单独申报注册。在医疗理疗以及发行人未来准备进入的大健康领域，终端客户购买发行人的产品后，尚需搭配其他一系列配件，并经安装调试后，方能应用于相关领域，单纯依靠发行人的协作式机器人产品无法直接应用于该等领域。

综上所述，结合发行人协作式机器人产品的具体功能及预期用途，发行人的该等产品不是独立具备医疗器械功能的产品，无需办理医疗器械相关的注册或备案。

二十一、本次发行上市的结论性意见

本所经过对发行人提供的资料及有关事实进行核查后认为，发行人申请本次发行上市符合《证券法》《公司法》《管理办法》等中国境内法律法规和中国证监会颁布的规范性文件规定的关于境外发行并上市的有关条件；发行人申请本次发行上市尚须取得香港联交所的同意。

本法律意见书正本一式叁份，无副本。

（本页以下无正文，为签署页）

（此页无正文，系《上海市锦天城（深圳）律师事务所关于深圳市越疆科技股份有限公司首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市的法律意见书》之签署页）

上海市锦天城（深圳）律师事务所


AllBright law Offices (Shenzhen)

2024 年 12 月 13 日

附件一：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内注册商标情况

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
1	DOBOT	越疆科技	51895404	33	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
2		越疆科技	51893442	2	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
3		越疆科技	51891725	26	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
4		越疆科技	51891719	23	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
5		越疆科技	51886999	19	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
6		越疆科技	51884470	17	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
7		越疆科技	51884449	13	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
8		越疆科技	51884400	1	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
9		越疆科技	51880520	7	2021.08.28-2031.08.27	原始取得	无
10		越疆科技	51875696	22	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
11		越疆科技	51875355	10	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
12		越疆科技	51872542	4	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
13		越疆科技	51871373	34	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
14		越疆科技	51847245	45	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
15		越疆科技	51838511	40	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
16		越疆科技	51838493	35	2021.10.07-2031.10.06	原始取得	无
17	越疆	越疆科技	51903309	31	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
18		越疆科技	51867431	32	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
19		越疆科技	51864011	24	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
20		越疆科技	51863932	33	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
21		越疆科技	51862507	3	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
22		越疆科技	51861105	18	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
23		越疆科技	51856408	26	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
24		越疆科技	51855858	45	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
25		越疆科技	51854505	29	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
26		越疆科技	51851495	19	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
27		越疆科技	51851453	27	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
28		越疆科技	51851436	30	2021.08.28-2031.08.27	原始取得	无
29		越疆科技	51851110	13	2021.08.14-2031.08.13	原始取得	无
30		越疆科技	51851036	43	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
31		越疆科技	51846530	23	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
32		越疆科技	51846118	36	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
33		越疆科技	51841215	5	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
34		越疆科技	51839645	2	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
35		越疆科技	51837828	22	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
36		越疆科技	51837401	34	2021.08.21-2031.08.20	原始取得	无
37	独豹	越疆科技	30699069	9	2019.02.14-2029.02.13	原始取得	无
38		越疆科技	30677326	7	2019.02.21-2029.02.20	原始取得	无
39	魔组	越疆科技	30699027	7	2019.02.21-2029.02.20	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
40		越疆科技	30690959	9	2019.02.21-2029.02.20	原始取得	无
41	RIGIET	越疆科技	23040374	9	2018.02.28-2028.02.27	原始取得	无
42		越疆科技	23039784	7	2018.02.28-2028.02.27	原始取得	无
43	睿记	越疆科技	23040124	9	2018.02.28-2028.02.27	原始取得	无
44		越疆科技	23039863	7	2018.02.28-2028.02.27	原始取得	无
45	LITLECANE	越疆科技	22610520	9	2018.02.14-2028.02.13	原始取得	无
46	嘟宝特	越疆科技	22207564	28	2018.01.28-2028.01.27	原始取得	无
47		越疆科技	22207543	9	2018.01.28-2028.01.27	原始取得	无
48		越疆科技	22207426	7	2018.01.28-2028.01.27	原始取得	无
49		越疆科技	21206836	7	2018.02.07-2028.02.06	原始取得	无
50		越疆科技	21206785	9	2017.11.07-2027.11.06	原始取得	无
51	越疆	越疆科技	19923899	44	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
52		越疆科技	19923853	42	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
53		越疆科技	19923750	41	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
54		越疆科技	19923620	39	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
55		越疆科技	19923597	40	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
56		越疆科技	19923550	38	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
57		越疆科技	19923417	37	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
58		越疆科技	19923267	28	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
59		越疆科技	19923171	25	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
60		越疆科技	19923145	16	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
61		越疆科技	19923140	21	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
62		越疆科技	19922085	15	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
63		越疆科技	19921871	14	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
64		越疆科技	19921841	12	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
65		越疆科技	19921724	11	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
66		越疆科技	19921529	10	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
67		越疆科技	19921391	9	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
68		越疆科技	19921015	8	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
69		越疆科技	19920408	7	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
70		越疆科技	19919098	6	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
71	DOBOT	越疆科技	19920863	7	2017.06.28-2027.06.27	原始取得	无
72		越疆科技	19817417	44	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
73		越疆科技	19817378	42	2017.08.14-2027.08.13	原始取得	无
74		越疆科技	19817332	41	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
75		越疆科技	19817243	40	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
76		越疆科技	19817120	39	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
77		越疆科技	19817086	37	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
78		越疆科技	19816855	28	2017.08.14-2027.08.13	原始取得	无
79		越疆科技	19816819	21	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
80		越疆科技	19816667	16	2017.09.07-2027.09.06	原始取得	无
81		越疆科技	19815401	15	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
82		越疆科技	19815282	14	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
83		越疆科技	19815215	12	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
84		越疆科技	19814996	11	2017.08.14-2027.08.13	原始取得	无
85		越疆科技	19814797	8	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
86		越疆科技	19814626	6	2017.06.21-2027.06.20	原始取得	无
87	越疆	越疆科技	18571399	35	2017.01.21-2027.01.20	原始取得	无
88		越疆科技	18571343	9	2017.01.21-2027.01.20	原始取得	无
89		越疆科技	18571312	7	2017.01.21-2027.01.20	原始取得	无
90	DOBOT	越疆科技	18571149	9	2017.01.21-2027.01.20	原始取得	无
91		越疆科技	18571066	7	2017.01.21-2027.01.20	原始取得	无
92	dbot	越疆科技	14684031	7	2015.08.28-2025.08.27	继受取得	无
93		越疆科技	14683443	9	2015.08.21-2025.08.20	继受取得	无
94	DOBOT	越疆科技	14600894	9	2015.07.21-2025.07.20	继受取得	无
95		越疆科技	14600874	7	2015.07.21-2025.07.20	继受取得	无
96		越疆科技	64532285	8	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
97		越疆科技	64525611	10	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
98		越疆科技	64525635	11	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
99		越疆科技	64529846	12	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
100		越疆科技	64509904	16	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
101		越疆科技	64511873	17	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
102		越疆科技	64526415	28	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
103		越疆科技	64510252	36	2022.10.28-2032.10.27	原始取得	无
104		越疆科技	64510630	37	2022.10.28-2032.10.27	原始取得	无
105		越疆科技	64515164	38	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
106		越疆科技	64507689	41	2022.10.28-2032.10.27	原始取得	无
107		越疆科技	64510682	43	2022.11.07-2032.11.06	原始取得	无
108	DOBOT	越疆科技	65646631	38	2022.12.21-2032.12.20	原始取得	无
109	DOBOT	越疆科技	60181677	36	2022.04.28-2032.04.27	原始取得	无
110		越疆科技	60179675	43	2022.04.21-2032.04.20	原始取得	无
111		越疆科技	59876675	28	2022.06.07-2032.06.06	原始取得	无
112		越疆科技	55227390	10	2021.11.21-2031.11.20	原始取得	无
113		越疆科技	55232586	28	2022.01.14-2032.01.13	原始取得	无
114		越疆科技	55230166	9	2022.02.14-2032.02.13	原始取得	无
115		越疆科技	55226712	7	2021.12.07-2031.12.06	原始取得	无
116		越疆科技	55205001	12	2021.11.21-2031.11.20	原始取得	无
117		越疆科技	51872578	16	2022.05.21-2032.05.20	原始取得	无
118		越疆科技	51871342	28	2022.06.07-2032.06.06	原始取得	无
119		越疆科技	51864234	42	2022.12.07-2032.12.06	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
120	Dobotverse	越疆科技	64718437	9	2022.11.14-2032.11.13	原始取得	无
121		越疆科技	64696568	42	2022.11.14-2032.11.13	原始取得	无
122	DobotStudio Pro	越疆科技	64704233	9	2022.11.14-2032.11.13	原始取得	无
123		越疆科技	64719939	42	2022.11.14-2032.11.13	原始取得	无
124	DOBOT LAB	越疆科技	64717169	9	2022.11.14-2032.11.13	原始取得	无
125	越疆	越疆科技	60172168	36	2022.06.14-2032.06.13	原始取得	无
126		越疆科技	60170996	43	2022.06.14-2032.06.13	原始取得	无
127		越疆科技	60165484	9	2022.06.07-2032.06.06	原始取得	无
128		越疆科技	60159720	16	2022.06.07-2032.06.06	原始取得	无
129		越疆科技	60170981	41	2022.06.14-2032.06.13	原始取得	无
130		越疆科技	55235600	7	2021.11.07-2031.11.06	原始取得	无
131		越疆科技	55209892	28	2021.10.28-2031.10.27	原始取得	无
132		越疆科技	55224837	12	2021.11.21-2031.11.20	原始取得	无
133		越疆科技	55235704	9	2021.11.21-2031.11.20	原始取得	无
134		越疆科技	55216070	10	2021.11.21-2031.11.20	原始取得	无
135		越疆科技	51839651	1	2021.11.07-2031.11.06	原始取得	无
136	DOBOT	越疆科技	60857285	28	2023.01.21-2033.01.20	原始取得	无
137		越疆科技	57514660	35	2023.02.07-2033.02.06	原始取得	无
138	DOBOT LAB	越疆科技	64704270	42	2023.02.21-2033.02.20	原始取得	无
139	DOBOT	越疆科技	60173724	16	2023.04.28-2033.04.27	原始取得	无

序号	商标标识	权利人	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
140		越疆科技	60152945	9	2023.05.28-2033.05.27	原始取得	无
141		越疆科技	60165440	41	2023.05.28-2033.05.27	原始取得	无
142		越疆科技	64470795	42	2023.08.14-2033.08.13	原始取得	无
143		越疆科技	64526428	35	2023.11.28-2033.11.27	原始取得	无
144	DOBOT	越疆科技	64525972	11	2023.11.14-2032.11.13	原始取得	无
145		越疆科技	67179258	16	2024.02.14-2034.02.13	原始取得	无

附件二：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内专利情况

一、发明专利

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
1	2021107 594104	越疆科技	机械臂关节的拖动示教限速方法、装置、电子设备及介质	2021.07.06	维持	原始取得	无
2	2021107 274820	越疆科技	一种自动手眼标定方法、装置及存储介质	2021.06.29	维持	原始取得	无
3	2021105 818505	越疆科技	机械臂控制方法、装置、设备、系统、存储介质及机械臂	2021.05.27	维持	原始取得	无
4	2020112 598420	越疆科技	桌面机械臂的驱动结构、桌面机械臂和机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
5	2020100 166021	越疆科技	一种目标位置检测方法	2020.01.08	维持	原始取得	无
6	2019114 054419	越疆科技	基于视觉识别的机器人文字书写方法、装置和书写系统	2019.12.30	维持	原始取得	无
7	2019113 797382	越疆科技	一种电机运行角度测量方法和系统、关节角度测量系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
8	2019113 79740X	越疆科技	一种步进电机控制系统、方法以及步进电机	2019.12.27	维持	原始取得	无
9	2019113 800489	越疆科技	一种加加速度连续的速度规划方法、装置、控制器及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
10	2019113 806818	越疆科技	串口数据发送方法、接收方法、相应装置及终端设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
11	2019113 807609	越疆科技	机器人轨迹复现方法、控制装置、设备及可读存储介质	2019.12.27	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
12	2019113 807933	越疆科技	一种电机增量编码器零位校准方法、装置、产品及介质	2019.12.27	维持	原始取得	无
13	2019113 808118	越疆科技	一种功率控制方法及系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
14	2019113 832511	越疆科技	一种机器的绝对位置测量方法、装置、存储介质及机器	2019.12.27	维持	原始取得	无
15	2019113 832668	越疆科技	一种码垛装置的控制方法及装置	2019.12.27	维持	原始取得	无
16	2019113 834714	越疆科技	机械臂校准方法、装置、设备及计算机可读存储介质	2019.12.27	维持	原始取得	无
17	2019113 834729	越疆科技	偏移补偿方法、装置、电子设备及计算机可读存储介质	2019.12.27	维持	原始取得	无
18	2019105 988072	越疆科技	寻线方法、装置、设备及可读存储介质	2019.07.04	维持	原始取得	无
19	2018116 507601	越疆科技	一种机器人编程方法、装置及控制器	2018.12.31	维持	原始取得	无
20	2018116 50764X	越疆科技	一种机器人的图形编程方法、装置及智能终端	2018.12.31	维持	原始取得	无
21	2018116 48453X	越疆科技	一种移动轨迹规划方法、装置、设备和存储介质	2018.12.30	维持	原始取得	无
22	2018116 335997	越疆科技	一种机械臂调平方法和装置	2018.12.29	维持	原始取得	无
23	2018116 336129	越疆科技	一种舵机的校准方法、装置及控制器	2018.12.29	维持	原始取得	无
24	2018116 336345	越疆科技	一种撞针式抱闸的检测方法、装置及控制器	2018.12.29	维持	原始取得	无
25	2018116 340088	越疆科技	一种工业机器人的控制系统、方法及装置	2018.12.29	维持	原始取得	无
26	2018116 362049	越疆科技	一种电阻匹配电路	2018.12.29	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
27	2018116 369353	越疆科技	一种机器人碰撞检测方法、装置、存储介质及机器人	2018.12.29	维持	原始取得	无
28	2018116 369813	越疆科技	一种机械手的视觉标定方法、装置及智能终端	2018.12.29	维持	原始取得	无
29	2018116 431265	越疆科技	一种机械臂的校准方法、装置及机械臂	2018.12.29	维持	原始取得	无
30	2018116 228618	越疆科技	一种机器人的伺服控制方法、装置及机器人	2018.12.28	维持	原始取得	无
31	2018116 247394	越疆科技	一种机器人的远端控制方法、装置及终端设备	2018.12.28	维持	原始取得	无
32	2018116 278208	越疆科技	工业机器人的空间轨迹过渡方法、系统及机器人	2018.12.28	维持	原始取得	无
33	2018116 278301	越疆科技	一种机器人控制方法、系统及机器人	2018.12.28	维持	原始取得	无
34	2018116 006434	越疆科技	机器人动力学参数辨识方法、装置、终端设备及存储介质	2018.12.26	维持	原始取得	无
35	2018116 052269	越疆科技	机器人驱控一体系统的自适应建模方法	2018.12.26	维持	原始取得	无
36	2018114 666800	越疆科技	基于目标姿态深度学习视觉采集方法、学习系统及存储介质	2018.12.03	维持	原始取得	无
37	2018114 678121	越疆科技	基于目标姿态深度学习追踪采集方法、学习系统及存储介质	2018.12.03	维持	原始取得	无
38	2018114 678403	越疆科技	半智能示教学习方法、智能机器人和存储介质	2018.12.03	维持	原始取得	无
39	2017114 80934X	越疆科技	基于机械臂的弹性零件测试方法、装置及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
40	2017114 809373	越疆科技	机械结构安全运行的控制方法、装置及终端设备	2017.12.29	维持	原始取得	无
41	2017114 811871	越疆科技	一种机械臂的柔性避障方法、系统及终端设备	2017.12.29	维持	原始取得	无
42	2017114 811886	越疆科技	抓取位置的检测方法、装置及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无
43	2017114 812319	越疆科技	一种机器人分拣物品的方法、装置及机器人	2017.12.29	维持	原始取得	无
44	2017114 851807	越疆科技	机器人自适应取放物体的方法、装置、机械臂及存储介质	2017.12.29	维持	原始取得	无
45	2017114 897641	越疆科技	一种自动抓取方法、装置、机械手及存储介质	2017.12.29	维持	原始取得	无
46	2017114 899469	越疆科技	一种机械臂的抓取方法、系统及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无
47	2017114 899505	越疆科技	一种机器人分拣物品的方法、装置及机器人	2017.12.29	维持	原始取得	无
48	2017114 900589	越疆科技	一种机械臂的抓取控制方法、系统及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无
49	2017114 900606	越疆科技	基于机械臂的弹性零件测试方法、装置及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无
50	2017109 20090X	越疆科技	防碰撞机构及全向移动机器人	2017.09.30	维持	原始取得	无
51	2017103 793672	越疆科技	机械臂的运动控制方法、微控制器和存储介质	2017.05.25	维持	原始取得	无
52	2017103 797387	越疆科技	机械臂的运动控制方法及装置	2017.05.25	维持	原始取得	无
53	2017103 804145	越疆科技	机械臂的运动控制方法和装置、以及存储介质、计算机	2017.05.25	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
54	2017103 80574X	越疆科技	机械臂姿态补偿方法、装置、存储介质和机械臂	2017.05.25	维持	原始取得	无
55	2017103 889162	越疆科技	机械臂的运动控制方法、第三方处理终端和存储介质	2017.05.25	维持	原始取得	无
56	2016103 387373	越疆科技	一种机器人、旋转测量装置及方法	2016.05.19	维持	原始取得	无
57	2016103 387617	越疆科技	集成底座和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
58	2016103 401915	越疆科技	一种桌面级的机械臂装置	2016.05.19	维持	原始取得	无
59	2018110 54440X	日照越疆	一种滑爪式垫片定量装配机械手	2018.09.11	维持	继受取得	无
60	2018103 620606	日照越疆	一种非标精密螺丝拧紧机器人用拧头机械手	2018.04.20	维持	继受取得	无
61	2017114 792442	日照越疆	拿取方法、拿取结构和智能机械臂	2017.12.29	维持	继受取得	无
62	2017114 812145	日照越疆	一种机器人分拣物品的方法、装置及机器人	2017.12.29	维持	继受取得	无
63	2017103 799077	日照越疆	机械臂的运动控制方法、第三方处理终端和存储介质	2017.05.25	维持	继受取得	无
64	2017103 805773	日照越疆	机械臂的运动控制方法和装置、以及存储介质、计算机	2017.05.25	维持	继受取得	无
65	2016103 529143	日照越疆	一种刚性直管装夹送料机械手	2016.05.20	维持	继受取得	无
66	2018102 528640	日照越疆	集成底座	2016.05.19	维持	继受取得	无
67	2018102 545097	日照越疆	集成底座和机器人	2016.05.19	维持	继受取得	无
68	2013104 23198X	日照越疆	一种摇臂自动焊接设备	2013.09.10	维持	继受取得	无
69	2013104 231994	日照越疆	一种双环缝自动焊接设备	2013.09.10	维持	继受取得	无
70	2017114 831146	越疆科技	一种机器人分拣物品的方法、装置及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
71	2019101 409244	越疆科技	轨迹复现方法、系 统及终端设备	2019.02.26	维持	原始 取得	无
72	2019113 807717	越疆科技	SCARA 机器人机械 参数的标定方法、 装置及 SCARA 机 器人	2019.12.27	维持	原始 取得	无
73	2019113 834540	越疆科技	物体面积识别方 法、装置、设备及 计算机可读存储介 质	2019.12.27	维持	原始 取得	无
74	2019113 834733	越疆科技	机器人碰撞检测方 法、装置、设备及 计算机可读存储介 质	2019.12.27	维持	原始 取得	无
75	2020105 90911X	越疆科技	机器人示教轨迹复 现方法、装置及计 算机可读存储介质	2020.06.24	维持	原始 取得	无
76	2021111 603676	越疆科技	关节、机械臂、机 器人及其谐波减速 器装置	2021.09.30	维持	原始 取得	无
77	2021111 794122	越疆科技	果梗定位及水果采 摘方法、装置、机 器人及介质	2021.10.11	维持	原始 取得	无
78	2021111 858020	越疆科技	遥操作机械手及其 主轴、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
79	2021111 858497	越疆科技	遥操作机械手及其 摇臂结构、遥操作 设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
80	2021112 632695	越疆科技	一种示教轨迹点采 集方法、装置、机 械臂、系统及介质	2021.10.28	维持	原始 取得	无
81	2020112 598435	越疆科技	桌面机械臂的底 座、桌面机械臂及 机器人	2020.11.11	维持	原始 取得	无
82	2020115 420627	越疆科技	机械臂关节回零方 法、装置及计算机 可读存储介质	2020.12.22	维持	原始 取得	无
83	2020114 634169	越疆科技	机械臂避障方法、 装置、机械臂及机 器人	2020.12.11	维持	原始 取得	无
84	2020114 635759	越疆科技	桌面机械臂标定方 法及装置	2020.12.11	维持	原始 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
85	2020112 588467	越疆科技	桌面机械臂的底 座、桌面机械臂及 机器人	2020.11.11	维持	原始 取得	无
86	2020106 272857	越疆科技	机械臂式机器人、 机器人的避障方法 及存储介质	2020.07.01	维持	原始 取得	无
87	2020106 27297X	越疆科技	机器人的速度控制 方法、机械臂式机 器人及存储介质	2020.07.01	维持	原始 取得	无
88	2020106 273012	越疆科技	机器人避障方法、 机械臂式机器人及 存储介质	2020.07.01	维持	原始 取得	无
89	2019114 054654	越疆科技	磁编码器的位置定 位方法、装置、电 子设备及计算机可 读存储介质	2019.12.30	维持	原始 取得	无
90	2019114 054705	越疆科技	皮料自动缝纫方 法、装置、设备及 计算机可读存储介 质	2019.12.30	维持	原始 取得	无
91	2019113 812236	越疆科技	行星减速电机的回 程间隙的测量装置 及回程间隙测量方 法	2019.12.28	维持	原始 取得	无
92	2019113 806837	越疆科技	一种运动目标位姿 跟踪方法及装置	2019.12.27	维持	原始 取得	无
93	2019113 826154	越疆科技	轴精度测量方法及 装置、工业机器人	2019.12.27	维持	原始 取得	无
94	2019113 826173	越疆科技	一种轨迹规划方 法、装置及机器人	2019.12.27	维持	原始 取得	无
95	2019113 833590	越疆科技	三维目标检测方 法、检测装置、终 端设备及计算机可 读存储介质	2019.12.27	维持	原始 取得	无
96	2019105 975693	越疆科技	一种机械臂的控制 方法、装置及服务 器	2019.07.04	维持	原始 取得	无
97	2017101 135902	越疆科技	三轴云台装置	2017.02.28	维持	原始 取得	无
98	2019113 796500	日照越疆	一种机器人展示方 法、装置及电子设 备	2019.12.27	维持	继受 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
99	2018116 400017	日照越疆	SCARA 机器人的 治具标定方法	2018.12.29	维持	继受 取得	无
100	2018116 037907	日照越疆	机械手抓取物品的 视觉引导方法	2018.12.26	维持	继受 取得	无
101	2018114 666656	日照越疆	机器人教学方法、 智能机器人和存储 介质	2018.12.03	维持	继受 取得	无
102	2018114 677985	日照越疆	加强学习方法、机 器人和存储介质	2018.12.03	维持	继受 取得	无
103	2017114 830586	日照越疆	坐标差值检测方法 和检测系统	2017.12.29	维持	继受 取得	无
104	2017114 873064	日照越疆	避障方法和智能机 器人	2017.12.29	维持	继受 取得	无
105	2021111 858035	越疆科技	遥操作机械手及其 传动结构、遥操作 设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
106	2021111 858054	越疆科技	遥操作机械手及其 手柄传动结构、遥 操作设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
107	2021111 858603	越疆科技	遥操作机械手及遥 操作设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
108	2021105 82502X	越疆科技	机械臂的运动路径 规划方法、装置、 设备、介质及机械 臂	2021.05.27	维持	原始 取得	无
109	2021111 858181	越疆科技	遥操作机械手及其 转台、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始 取得	无
110	2021111 765539	越疆科技	遥操作系统、遥操 作方法及芯片	2021.10.09	维持	原始 取得	无
111	2020114 633804	越疆科技	同步带张紧装置	2020.12.11	维持	原始 取得	无
112	2020114 594180	越疆科技	终端与设备的通信 方法、终端、电子 设备及存储介质	2020.12.11	维持	原始 取得	无
113	2019105 948662	越疆科技	一种外力矩的测量 方法、装置、控制 器及机械臂	2019.07.03	维持	原始 取得	无
114	2021107 904863	越疆科技	数据校验方法、安 全控制器及数据校 验系统	2021.07.13	维持	原始 取得	无
115	2022112 302399	越疆科技	协作机械臂及其关 节模组	2022.10.08	维持	原始 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
116	2022112 293296	越疆科技	机械臂及其关节模 组	2022.10.08	维持	原始 取得	无
117	2017114 792739	日照越疆	视觉识别自动拿取 方法和机械臂	2017.12.29	维持	继受 取得	无
118	2020112 598416	越疆科技	线缆并线结构、线 缆转接板、桌面机 械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始 取得	无
119	2021107 219471	越疆科技	桌面机械臂的驱动 组件、桌面机械臂 以及机器人	2021.06.28	维持	原始 取得	无
120	2017114 871853	越疆科技	一种机器人分拣物 品的方法、装置及 机械臂	2017.12.29	维持	原始 取得	无
121	2018114 666783	越疆科技	基于前置姿态判断 的学习方法、学习 系统和存储介质	2018.12.03	维持	原始 取得	无
122	2020105 909124	越疆科技	基于多重感知的机 器人安全控制方法 及装置	2020.06.24	维持	原始 取得	无
123	2023101 791856	越疆科技	机械臂安全平面信 息显示方法及相关 产品	2023.03.01	维持	原始 取得	无
124	2023101 666875	越疆科技	机械臂的路点设置 方法、装置、电子 设备及存储介质	2023.02.27	维持	原始 取得	无
125	2021110 531350	越疆科技	机械臂控制方法、 装置、设备、系 统、存储介质及机 械臂	2021.05.27	维持	原始 取得	无
126	2018116 339470	越疆科技	一种固件更新方 法、装置及机器人 关节的控制器	2018.12.29	维持	原始 取得	无
127	2021105 703060	越疆科技	柔性的装置外壳、 机械臂和机器人	2021.05.22	维持	原始 取得	无
128	2021113 045265	越疆科技	小型工业用桌面机 械臂及其底座、机 器人	2020.11.11	维持	原始 取得	无
129	2021107 199872	越疆科技	桌面机器臂的转 台、驱动组件、桌 面机械臂及机器人	2021.06.28	维持	原始 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
130	2021107 919021	越疆科技	一种安全通信方 法、装置、机械臂 及存储介质	2021.07.13	维持	原始 取得	无
131	2020112 574197	越疆科技	桌面机械臂的底 座、桌面机械臂及 机器人	2020.11.11	维持	原始 取得	无
132	2017101 14430X	越疆科技	摄像增稳固定装置	2017.02.28	维持	原始 取得	无
133	2023102 139770	越疆科技	固件更新方法、设 备、工作方法、控 制器、机器人和介 质	2023.03.08	维持	原始 取得	无
134	2018116 507654	越疆科技	一种机器人模型的 展示方法、装置及 智能终端	2018.12.31	维持	原始 取得	无
135	2019113 804795	越疆科技	光栅数据采集卡、 3D 打印机及 3D 打 印机控制方法	2019.12.27	维持	原始 取得	无
136	2018114 665719	日照越疆	用于前置姿态判断 学习的机器人	2018.12.03	维持	继受 取得	无
137	2022113 115417	越疆科技	咖啡拉花轨迹生成 方法、咖啡制作方 法、相关设备及系 统	2022.10.25	维持	原始 取得	无
138	2021114 433516	越疆科技	一种咖啡拉花示教 系统	2021.11.30	维持	原始 取得	无
139	2022112 262014	越疆科技	机械臂及其关节模 组	2022.10.08	维持	原始 取得	无
140	2021113 399077	越疆科技	轨迹复现方法、系 统及终端设备	2019.02.26	维持	原始 取得	无
141	2017103 795860	越疆科技	升降驱动机构以及 平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始 取得	无
142	2019800 418545	越疆科技	机械设备的壳体、 壳体组件、机械臂 以及机器人	2019.09.17	维持	原始 取得	无
143	2020114 594246	越疆科技	一种基于 DMA 的 步进电机脉冲输出 控制方法	2020.12.11	维持	原始 取得	无
144	2022110 149943	越疆科技	机器人及其控制方 法、装置、设备、 存储介质、机械臂	2022.08.23	维持	原始 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
145	2017114 791257	越疆科技	一种机器人分拣物品的方法、装置及机械臂	2017.12.29	维持	原始取得	无
146	2019113 830925	越疆科技	3D 打印机光栅数据采集卡测试系统及测试方法	2019.12.17	维持	原始取得	无
147	2019800 41894X	越疆科技	传感电路、逻辑电路板、关节控制板、主控器板及机器人	2019.09.17	维持	原始取得	无
148	2019105 97580X	越疆科技	一种电源保护电路及机器臂	2019.07.04	维持	原始取得	无
149	2022112 262029	越疆科技	机械臂及其关节模组、编码组件	2022.10.08	维持	原始取得	无
150	2021114 180090	越疆科技	机械臂关节及初始位置确定方法、装置、设备和存储介质	2021.11.25	维持	原始取得	无
151	2020112 574182	越疆科技	桌面机械臂关节组件、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
152	2021114 180391	越疆科技	开闸方法、装置、设备、介质、机械臂关节和机械臂	2021.11.25	维持	原始取得	无
153	2021105 620674	越疆科技	检测电路板与电极的连接结构、电子皮肤、外壳及机械臂	2021.05.22	维持	原始取得	无
154	2019113 834536	越疆科技	物品抓取方法、系统及物品抓取机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
155	2021110 671093	越疆科技	桌面机械臂的驱动结构、桌面机械臂和机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
156	2021110 671089	越疆科技	桌面机械臂的驱动结构、桌面机械臂和机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
157	2019113 808156	越疆科技	物体识别定位方法、装置及终端设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
158	2017103 801946	越疆科技	升降驱动机构以及平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
159	2021111 499193	越疆科技	机器人控制方法、 系统、服务器、存 储介质及机械臂	2021.09.29	维持	原始 取得	无
160	2019800 418530	越疆科技	机械设备的壳体组 件和机器人	2019.09.17	维持	原始 取得	无
161	2022112 235322	越疆科技	工业机械臂及其一 体化关节模组	2022.10.08	维持	原始 取得	无
162	2022108 063874	越疆科技	姿态调整方法及装 置、机器人机构、 电子设备及存储介 质	2022.07.08	维持	原始 取得	无
163	2022108 06386X	越疆科技	螺丝锁附方法及系 统、机械臂、螺丝 锁附装置及存储介 质	2022.07.08	维持	原始 取得	无
164	2017111 734591	日照越疆	消振式云台和视频 偏移处理方法	2018.05.05	维持	原始 取得	无
165	2022100 394169	越疆科技	机械臂及其运动路 径规划方法、控制 系统、介质及机器 人	2022.01.13	维持	原始 取得	无
166	2019113 796892	越疆科技	一体化关节及一体 化关节多传感器控 制系统和方法	2019.12.27	维持	原始 取得	无
167	2020114 643666	越疆科技	基于无线局域网的 通信方法、装置及 计算机可读存储介 质	2020.12.11	维持	原始 取得	无
168	2021800 119589	越疆科技	用于机械臂关节的 制动装置、机械臂 关节及机械臂	2021.12.30	维持	原始 取得	无
169	2019114 142227	越疆科技	一种基于机器学习 的颜色识别方法及 系统、装置	2019.12.28	维持	原始 取得	无
170	2022112 201311	越疆科技	协作机械臂及其运 动控制方法、碰撞 检测方法、控制系 统	2022.09.30	维持	原始 取得	无
171	2022107 119092	日照越疆	工业机器人关节的 减速机转子组装设 备、方法及存储介 质	2022.06.22	维持	原始 取得	无

序号	申请号/ 专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
172	2017112 215582	越疆科技	模块式减速装置和 平面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始 取得	无
173	2017111 739398	越疆科技	偏心减速装置和平 面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始 取得	无
174	2017111 737477	越疆科技	可变减速装置和平 面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始 取得	无
175	2022108 876846	越疆科技	关节、机械臂、机 器人及其谐波减速 器装置	2022.07.26	维持	原始 取得	无
176	2022108 082292	越疆科技	螺丝锁附系统、螺 丝锁附方法及计算 机存储介质	2022.07.08	维持	原始 取得	无
177	2022108 140870	日照越疆	零配件安装设备及 工业机器人关节生 产设备	2022.07.12	维持	原始 取得	无
178	2021116 63099X	越疆科技	清洁机器人的控制 方法、装置、清洁 机器人、系统及介 质	2021.12.30	维持	原始 取得	无
179	2021108 151283	青岛越疆	一种夹取式工业机 械手臂	2021.07.19	维持	原始 取得	无
180	2021107 919055	越疆科技	安全控制器的检测 方法、装置、设备 及存储介质	2021.07.13	维持	原始 取得	无

二、实用新型

序 号	申请号/专 利号	权利人	专利名称	申请日期	法律 状态	取得 方式	他项 权利
1	201520613 7192	越疆科技	一种多自由度的桌 面型机器人系统	2015.08.16	维持	继受 取得	无
2	201620108 2501	越疆科技	真空吸取装置及机 器人	2016.02.02	维持	原始 取得	无
3	201620108 2499	越疆科技	抓取机构、抓取装 置及机器人	2016.02.02	维持	原始 取得	无
4	201620105 5152	越疆科技	机械臂及机器人	2016.02.02	维持	原始 取得	无
5	201620105 9007	越疆科技	抓取机构以及机器 人	2016.02.02	维持	原始 取得	无
6	201620107 8737	越疆科技	夹取装置及机器人	2016.02.02	维持	原始 取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
7	2016204654678	越疆科技	一种软关机控制电路及机械臂装置	2016.05.19	维持	原始取得	无
8	2016204659101	越疆科技	机械臂和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
9	2016204653459	越疆科技	一种桌面级的机械臂装置	2016.05.19	维持	原始取得	无
10	2016204674614	越疆科技	过线隔板及控制盒和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
11	2016204674648	越疆科技	码盘及旋转编码器和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
12	2016204674883	越疆科技	一种旋转测量装置和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
13	2016204653444	越疆科技	机器人及其旋转底座	2016.05.19	维持	原始取得	无
14	2016204677650	越疆科技	集成底座和机器人	2016.05.19	维持	原始取得	无
15	201620465343X	越疆科技	机器人及其防缠线旋转底座	2016.05.19	维持	原始取得	无
16	2016210970738	越疆科技	走线隔板及一体成型的控制盒走线结构	2016.09.30	维持	原始取得	无
17	2016210795086	越疆科技	一种 Arduino 驱动扩展板及智能机械臂	2016.09.26	维持	原始取得	无
18	2017200615236	越疆科技	平面多关节型机器人	2017.01.19	维持	原始取得	无
19	2017201855171	越疆科技	一种手持云台按键安装结构	2017.02.28	维持	原始取得	无
20	2016210968865	越疆科技	消除回程偏差的机器人旋转底座	2016.09.30	维持	原始取得	无
21	2017205991550	越疆科技	平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始取得	无
22	201720598072X	越疆科技	关节连接结构以及平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始取得	无
23	201720052523X	越疆科技	一种云台连接结构及云台	2017.01.17	维持	原始取得	无
24	2017205982513	越疆科技	升降驱动机构以及平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始取得	无
25	201720597512X	越疆科技	升降驱动机构以及平面关节机器人	2017.05.25	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
26	2017212743856	青岛越疆	触摸屏壳体及触摸控制模块	2017.09.29	维持	继受取得	无
27	2017212880660	越疆科技	减振装置、动力系统及移动平台	2017.09.30	维持	原始取得	无
28	2017212880891	越疆科技	一种遥控移动装置	2017.09.30	维持	原始取得	无
29	201720191375X	越疆科技	三轴云台装置	2017.02.28	维持	原始取得	无
30	2017212758029	越疆科技	模块式变形 3D 打印套件	2017.09.29	维持	原始取得	无
31	2017212727641	越疆科技	易拆装 3D 打印机	2017.09.29	维持	原始取得	无
32	2017212728907	越疆科技	开放式并联 3D 打印机	2017.09.29	维持	原始取得	无
33	2017212767831	越疆科技	模块化自动化设备	2017.09.29	维持	原始取得	无
34	2017212496350	越疆科技	一种机械臂末端设备的识别系统	2017.09.27	维持	原始取得	无
35	2017215792958	越疆科技	遥控式云台	2017.11.22	维持	原始取得	无
36	2017215724202	越疆科技	可变减速装置和平面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始取得	无
37	2017215739759	越疆科技	模块式减速装置和平面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始取得	无
38	2017215793791	越疆科技	广角扩展结构和手持云台	2017.11.22	维持	原始取得	无
39	201721579534X	越疆科技	消振式云台	2017.11.22	维持	原始取得	无
40	2017212746680	越疆科技	可组装式底座及自动化设备	2017.09.29	维持	原始取得	无
41	201721273708X	越疆科技	直线模组	2017.09.29	维持	原始取得	无
42	2017215721242	越疆科技	支撑底座和手持云台	2017.11.22	维持	原始取得	无
43	2017215724170	越疆科技	偏心减速装置和平面多关节机器人	2017.11.22	维持	原始取得	无
44	2017212739719	越疆科技	可调式并联 3D 打印机	2017.09.29	维持	原始取得	无
45	201721577456X	越疆科技	俯仰变形式手持云台	2017.11.22	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
46	2018206617085	越疆科技	交互式驱控一体装置、模块式机器人	2018.05.05	维持	原始取得	无
47	2018210219964	越疆科技	一种移动机械臂及其遥控系统	2018.06.29	维持	原始取得	无
48	2018215169213	越疆科技	小臂和多关节机器人	2018.09.17	维持	原始取得	无
49	2018220136760	青岛越疆	组合供电式驱动器组件和伺服驱控系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
50	201822203536X	青岛越疆	一种带有隔离的模拟量输出的 DAC 电路	2018.12.26	维持	继受取得	无
51	2018220136953	青岛越疆	模块式驱动器和伺服系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
52	2018220261506	青岛越疆	模块化驱动器电气系统和伺服驱控系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
53	2018220164506	青岛越疆	用于前置姿态判断学习的机器人	2018.12.03	维持	继受取得	无
54	2018220272483	青岛越疆	基于采集物姿态深度学习追踪采集结构	2018.12.03	维持	继受取得	无
55	2018220218883	青岛越疆	控制器保护柜	2018.12.03	维持	继受取得	无
56	2018222211535	青岛越疆	基于数位板的机器人测试结构	2018.12.26	维持	继受取得	无
57	2018222073766	越疆科技	冗余式馈能电路以及伺服驱动器	2018.12.26	维持	原始取得	无
58	2018220136864	青岛越疆	自适应式驱动器和伺服驱动系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
59	201822013678X	青岛越疆	驱动模组、驱动器和伺服系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
60	2018222073770	越疆科技	电机及电机与减速器连接结构	2018.12.26	维持	原始取得	无
61	2018222112154	越疆科技	电机与减速器连接结构	2018.12.26	维持	原始取得	无
62	2018222774766	越疆科技	一种机器人控制系统	2018.12.29	维持	原始取得	无
63	201822212440X	青岛越疆	RJ45 网线接口线序检测装置	2018.12.26	维持	继受取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
64	2018220137104	青岛越疆	可变供电式驱动器组件和伺服驱控系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
65	2018221392035	越疆科技	机器人热床平台	2018.12.19	维持	原始取得	无
66	2018220164686	青岛越疆	驱动电路模组的散热结构	2018.12.03	维持	继受取得	无
67	2018220146762	青岛越疆	自规划式驱动器和伺服驱动系统	2018.12.03	维持	继受取得	无
68	2018222268124	越疆科技	打印头及 3D 打印机	2018.12.26	维持	原始取得	无
69	2018222071756	青岛越疆	3D 打印机的控制电路板和 3D 打印设备	2018.12.26	维持	继受取得	无
70	2019200246230	越疆科技	自动化包装实训系统	2019.01.04	维持	继受取得	无
71	2018222113551	青岛越疆	3D 打印机软关机控制电路和 3D 打印设备	2018.12.26	维持	继受取得	无
72	2018220173187	青岛越疆	控制柜散热结构	2018.12.03	维持	继受取得	无
73	2018221392514	青岛越疆	伺服驱动器安装架	2018.12.19	维持	继受取得	无
74	2019200316411	越疆科技	自动化存储仓库实训系统	2019.01.04	维持	继受取得	无
75	2019200249686	越疆科技	自动焊接实训系统	2019.01.04	维持	继受取得	无
76	2019200246226	越疆科技	自动生产线实训系统	2019.01.04	维持	继受取得	无
77	2019200316765	越疆科技	自动化制造实训系统	2019.01.04	维持	继受取得	无
78	201822212088X	越疆科技	机械臂关节及具有该机械臂关节的机械臂	2018.12.26	维持	原始取得	无
79	2019200130573	越疆科技	一种综合实训装置	2019.01.04	维持	继受取得	无
80	2018222683610	越疆科技	机械夹爪装置及具有该机械夹爪装置的机械手	2018.12.29	维持	原始取得	无
81	2018222695302	越疆科技	机械臂关节及具有该机械臂关节的机械臂	2018.12.29	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
82	2018222286090	青岛越疆	自动分拣设备	2018.12.26	维持	继受取得	无
83	201920672955X	深圳齐墨	螺旋式出冰机	2019.05.13	维持	原始取得	无
84	2019206728877	深圳齐墨	旋转式出冰机	2019.05.13	维持	原始取得	无
85	2019210520710	越疆科技	一种驱动器及机器人	2019.07.05	维持	原始取得	无
86	2019210648644	青岛越疆	一种夹具及其自动化加工系统	2019.07.09	维持	继受取得	无
87	2019210612642	青岛越疆	一种夹具及其自动化加工系统	2019.07.09	维持	继受取得	无
88	2019224867562	越疆科技	一种接口复用电路及桌面机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
89	2019224546171	越疆科技	机械臂断电防跌落装置及机械臂	2019.12.27	维持	原始取得	无
90	2019224544975	越疆科技	电容电路及电容装置	2019.12.27	维持	原始取得	无
91	2019224265479	越疆科技	电机馈电控制电路和用电设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
92	2019224265233	越疆科技	一种充电电路、移动电源及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
93	2019224544227	越疆科技	一种低功耗待机电路、移动电源及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
94	2019224564911	越疆科技	一种电机过流保护电路和具有过流保护功能的电机	2019.12.27	维持	原始取得	无
95	2019224537844	越疆科技	一种热拔插通信接口、装置及一种通信系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
96	2019224078218	越疆科技	3D 打印机光栅数据采集卡测试系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
97	2019224566885	越疆科技	一种电机保护电路、电机保护装置以及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
98	2019224053009	越疆科技	减速电机装配工装	2019.12.28	维持	原始取得	无
99	2019224927934	越疆科技	一种三维激光雕刻机及其工装夹具、雕刻平台	2019.12.30	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
100	2019224249141	越疆科技	一种双向复位电路及多设备互联系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
101	201921727081X	越疆科技	一种机械人关节组件、机械臂和桌面级机械臂	2019.10.15	维持	原始取得	无
102	2019224488388	越疆科技	一种控制柜柜体和协作机器人控制柜	2019.12.30	维持	原始取得	无
103	2019217271193	越疆科技	执行器、机械臂末端和机械臂	2019.10.15	维持	原始取得	无
104	201922408902X	越疆科技	电容模块及伺服驱动器	2019.12.28	维持	原始取得	无
105	2019224872946	越疆科技	用于机器人的线缆固定器、机械手臂及 SCARA 机器人	2019.12.28	维持	原始取得	无
106	2019224268231	越疆科技	一种协作机器人末端 I/O 板测试系统	2019.12.28	维持	原始取得	无
107	2019224053102	越疆科技	一种机器人控制柜	2019.12.28	维持	原始取得	无
108	201922487593X	越疆科技	一种直线驱动模组及 3D 打印机	2019.12.30	维持	原始取得	无
109	2019224288625	越疆科技	机器人底座及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
110	2019224265642	越疆科技	机械臂电子皮肤、机械臂及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
111	2019224291242	越疆科技	用于 3D 打印驱动板的测试装置	2019.12.28	维持	原始取得	无
112	2019224867806	越疆科技	用于抓取物品的轻型夹爪及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
113	2019224265892	越疆科技	机械臂调平工装及机械臂调平系统	2019.12.27	维持	原始取得	无
114	201922486825X	越疆科技	具备散热功能的制动片、制动装置、机械臂及协作机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
115	2019224925252	越疆科技	机械臂用供电电路及机械臂	2019.12.30	维持	原始取得	无
116	2019224288790	越疆科技	输尿管镜治具及输尿管镜机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
117	2019215489023	越疆科技	机械设备的壳体和机器人	2019.09.17	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
118	2019212655498	越疆科技	电子皮肤系统的通讯布局结构	2019.08.02	维持	原始取得	无
119	2019224868052	越疆科技	机器人的复合式夹具及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
120	2019212588440	越疆科技	一种机器人电子皮肤及机器人	2019.08.02	维持	原始取得	无
121	2019212529989	越疆科技	一种非接触式电子皮肤传感电路及装置	2019.08.02	维持	原始取得	无
122	2019224594334	越疆科技	机械臂用开机电路及机械臂	2019.12.30	维持	原始取得	无
123	2019224286827	越疆科技	驱动单元、机器人关节以及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
124	2019224870014	越疆科技	电路板检测系统及设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
125	2019215584649	越疆科技	机械设备的壳体组件和机器人	2019.09.17	维持	原始取得	无
126	2019224287497	越疆科技	同步带轮驱动结构、机器人驱动底座及桌面级机械臂	2019.12.27	维持	原始取得	无
127	2019224043825	越疆科技	协作机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
128	2019224463639	越疆科技	充电电路的检测装置	2019.12.30	维持	原始取得	无
129	201921546740X	越疆科技	传感电路、逻辑电路板、关节控制板、主控器板及机器人	2019.09.17	维持	原始取得	无
130	2019215587878	越疆科技	装置的壳体、壳体组件、机械臂以及机器人	2019.09.17	维持	原始取得	无
131	2019224545766	越疆科技	电路板检测系统及设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
132	201922453818X	越疆科技	一种电源检测电路及机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
133	2019224089049	越疆科技	一种协作机器人末端按键板测试系统	2019.12.28	维持	原始取得	无
134	2019224549076	越疆科技	一种工艺熔融沉积制造三维打印机及其挤出装置	2019.12.30	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
135	2019224287088	越疆科技	气泵装置、气泵吸盒以及桌面机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
136	2019224287285	越疆科技	多组件系统及机器人设备	2019.12.27	维持	原始取得	无
137	2019224211125	越疆科技	一体化关节	2019.12.27	维持	原始取得	无
138	2019224927690	越疆科技	一种 3D 打印机的打印平台的热床、打印平台及 3D 打印机	2019.12.30	维持	原始取得	无
139	2019217271121	越疆科技	执行器和机械臂	2019.10.15	维持	原始取得	无
140	2019224077893	越疆科技	一种关节散热装置和协作机器人	2019.12.27	维持	原始取得	无
141	2019224876148	越疆科技	一种 3D 打印机及其调平侦测头、打印头	2019.12.30	维持	原始取得	无
142	2019224253310	越疆科技	检测装置及 3D 打印机	2019.12.27	维持	原始取得	无
143	2019224043100	越疆科技	光栅数据采集卡及 3D 打印机	2019.12.27	维持	原始取得	无
144	2020212727408	越疆科技	一种贴片式电子皮肤单元和贴片式电子皮肤	2020.07.01	维持	原始取得	无
145	2020212108501	越疆科技	扶镜臂、扶镜器和手术床	2020.06.24	维持	原始取得	无
146	2021210311869	越疆科技	移动机器人及其移动载具、悬架装置和车桥安装机构	2021.05.14	维持	原始取得	无
147	2020226076879	越疆科技	线缆并线结构、线缆转接板、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
148	2020227461873	越疆科技	抽拉式快换承载装置	2020.11.23	维持	原始取得	无
149	2020229860647	越疆科技	用于与航空插头连接的 PCB 板、机械臂及机器人	2020.12.11	维持	原始取得	无
150	2020227378823	越疆科技	宽度可调型输送机	2020.11.23	维持	原始取得	无
151	202022732955X	越疆科技	电动夹爪	2020.11.23	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
152	2020227464975	越疆科技	棘齿开口扳手	2020.11.23	维持	原始取得	无
153	2020226076262	越疆科技	桌面机械臂的底座、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
154	2020226076883	越疆科技	桌面机械臂的底座、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
155	2020226026348	越疆科技	桌面机械臂的底座、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
156	2020226079222	越疆科技	桌面机械臂的转台、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
157	2020226079218	越疆科技	桌面机械臂关节组件、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
158	2020226078450	越疆科技	桌面机械臂的驱动结构、桌面机械臂和机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
159	2020226016295	越疆科技	桌面机械臂驱动结构、桌面机械臂及机器人	2020.11.11	维持	原始取得	无
160	2020231377715	越疆科技	电机驱动电路、装置、机械臂及机器人	2020.12.22	维持	原始取得	无
161	202022812957X	越疆科技	轻量级机械臂束线结构、轻量级机械臂及机器人	2020.11.27	维持	原始取得	无
162	2020229856961	越疆科技	协作机械臂驱动功率板的测试设备	2020.12.11	维持	原始取得	无
163	2020231272944	越疆科技	抱闸器及其控制装置	2020.12.22	维持	原始取得	无
164	2020231253587	越疆科技	电机测试设备及其测试治具	2020.12.22	维持	原始取得	无
165	2020229859071	越疆科技	协作机器人装配平台	2020.12.11	维持	原始取得	无
166	2020229857803	越疆科技	关节电机减速器安装结构、机械臂关节和机械臂	2020.12.11	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
167	2020232033283	越疆科技	机械臂关节的撞针式抱闸装置、机械臂关节及机械臂	2020.12.25	维持	原始取得	无
168	2020231272959	越疆科技	模块化机械臂关节、机械臂和机器人	2020.12.22	维持	原始取得	无
169	2020231253727	越疆科技	机械臂关节的双编码器安装结构、机械臂关节和机械臂	2020.12.22	维持	原始取得	无
170	2020231276659	越疆科技	机械臂关节的双编码器安装结构、机械臂关节和机械臂	2020.12.22	维持	原始取得	无
171	2020231377749	越疆科技	具有线缆转接功能的机械臂关节、机械臂和机器人	2020.12.22	维持	原始取得	无
172	2020229858543	越疆科技	同步带张紧度调节平台	2020.12.11	维持	原始取得	无
173	2020229850109	越疆科技	同步带张紧装置	2020.12.11	维持	原始取得	无
174	2020229851421	越疆科技	同步带张紧装置	2020.12.11	维持	原始取得	无
175	2020229864173	越疆科技	磁编码器板的测试设备	2020.12.11	维持	原始取得	无
176	2020232870907	深圳齐墨	动力电池盖板焊点密封性检测设备	2020.12.29	维持	原始取得	无
177	2020232878468	深圳齐墨	动力电池盖板多功能检测线	2020.12.29	维持	原始取得	无
178	202022944468X	越疆科技	机器人静态柔顺性测试装置	2020.12.11	维持	原始取得	无
179	2020229445998	越疆科技	轻量级桌面机械臂底座及轻量级桌面机械臂	2020.12.11	维持	原始取得	无
180	2020229894361	越疆科技	关节电机安装结构、机械臂关节和机械臂	2020.12.11	维持	原始取得	无
181	2020228129584	越疆科技	机械臂末端连接器、电机罩及机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
182	2020229443348	越疆科技	协作机械臂驱动控制器板的测试设备	2020.12.11	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
183	2020229851987	越疆科技	关节电机电磁制动器安装结构、机器人关节及机器人	2020.12.11	维持	原始取得	无
184	2020231252156	越疆科技	机械臂关节的护线结构、机械臂关节和机械臂	2020.12.22	维持	原始取得	无
185	2020229463765	越疆科技	设备静平衡调节装置及机械设备	2020.12.11	维持	原始取得	无
186	202023201328X	越疆科技	数字量输入状态自检电路	2020.12.25	维持	原始取得	无
187	2020232068367	越疆科技	轻量级机械臂的转轴安装结构、轻量级机械臂及机器人	2020.12.25	维持	原始取得	无
188	2021201215383	越疆科技	一种用于五子棋智能作业的教学设备	2021.01.15	维持	继受取得	无
189	2020225720337	越疆科技	一种电感式编码器组件和电机控制器	2020.11.10	维持	原始取得	无
190	2021206391540	越疆科技	一种智能物件检测分料实训工作站	2021.03.29	维持	继受取得	无
191	2021206391790	越疆科技	一种智能冲压组装实训工作站	2021.03.29	维持	继受取得	无
192	2021206399010	越疆科技	一种智能数控加工模拟实训工作站	2021.03.29	维持	继受取得	无
193	2021203581257	越疆科技	一种智能仓储装置	2021.02.07	维持	继受取得	无
194	2021224502823	越疆科技	遥操作机械手及其摇臂结构、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始取得	无
195	2021207759988	越疆科技	一种手机芯片分拣组装装置	2021.04.15	维持	继受取得	无
196	2021224503313	越疆科技	遥操作机械手及其线缆转接结构、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始取得	无
197	2021224502664	越疆科技	遥操作机械手及其底座、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始取得	无
198	2021224503718	越疆科技	遥操作机械手及其末端走线结构、遥操作设备	2021.10.12	维持	原始取得	无
199	2021210551928	越疆科技	机械臂关节的双磁编结构、机械臂关节和机械臂	2021.05.17	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
200	2020231217025	越疆科技	机械臂的电机保护电路、装置、机械臂及机器人	2020.12.22	维持	原始取得	无
201	2021216086489	越疆科技	安全控制器及其输出检测装置	2021.07.14	维持	原始取得	无
202	2021206279860	越疆科技	机械臂的末端关节传动结构、机械臂及机器人	2021.03.26	维持	原始取得	无
203	2021215949132	越疆科技	安全控制器	2021.07.13	维持	原始取得	无
204	202121452735X	越疆科技	麦克纳姆轮及移动平台	2021.06.28	维持	原始取得	无
205	2021213978484	越疆科技	机械臂的末端相机模块、机械臂及机器人	2021.06.22	维持	原始取得	无
206	202121591227X	越疆科技	安全控制器的保护电路及安全控制器	2021.07.13	维持	原始取得	无
207	2021215948892	越疆科技	一种安全控制器与机械臂的通信系统	2021.07.13	维持	原始取得	无
208	2021207761403	越疆科技	一种高精度手机分拣组装装置	2021.04.15	维持	继受取得	无
209	2020231247779	越疆科技	机械臂末端执行器、机械臂和机器人	2020.12.21	维持	原始取得	无
210	2021214518825	越疆科技	可自动编号的机械臂关节、机械臂主控制器和机械臂	2021.06.28	维持	原始取得	无
211	2020231071714	越疆科技	电子皮肤主模块、子模块、系统、机械臂和机器人	2020.12.21	维持	原始取得	无
212	2021215668478	越疆科技	多吸盘夹具、桌面机械臂和机器人	2021.07.09	维持	原始取得	无
213	202121638356X	青岛越疆	一种搬运机械臂	2021.07.19	维持	原始取得	无
214	2021216401905	青岛越疆	一种具有阻尼减震结构的机械臂组件	2021.07.19	维持	原始取得	无
215	2021216383112	青岛越疆	一种用于工业机械臂的关节传动装置	2021.07.19	维持	原始取得	无
216	2021214525509	越疆科技	桌面机械臂驱动结构、桌面机械臂及机器人	2021.06.28	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
217	2021214498249	越疆科技	刹车系统及其检测方法、机械臂、机器人	2021.06.28	维持	原始取得	无
218	2021216383343	青岛越疆	一种工业用自动化上料机械臂	2021.07.19	维持	原始取得	无
219	2021216402185	青岛越疆	一种夹取式工业机械手臂	2021.07.19	维持	原始取得	无
220	2021211098329	越疆科技	柔性的装置外壳、机械臂和机器人	2021.05.22	维持	原始取得	无
221	2021223878266	越疆科技	气泵控制电路、气泵控制装置以及桌面机器人	2021.09.28	维持	原始取得	无
222	2021223892174	越疆科技	气泵控制电路、气泵控制装置以及桌面机器人	2021.09.28	维持	原始取得	无
223	2021211143451	越疆科技	检测电路板与电极的连接结构、电子皮肤、外壳及机械臂	2021.05.22	维持	原始取得	无
224	202122374437X	越疆科技	翻斗装置及移动载具	2021.09.28	维持	原始取得	无
225	2021222693737	日照越疆	一种自动化卸料机构	2021.09.18	维持	继受取得	无
226	2021223616225	日照越疆	一种电气自动化控制柜用防潮结构	2021.09.28	维持	继受取得	无
227	2021223860760	越疆科技	过流检测电路、伺服驱动器以及桌面机器人	2021.09.28	维持	原始取得	无
228	2021223890323	越疆科技	转向装置及移动小车	2021.09.28	维持	原始取得	无
229	2021223691565	越疆科技	电池盒	2021.09.28	维持	原始取得	无
230	2021216434932	日照越疆	一种搬运机器人的前端夹持装置	2021.07.19	维持	继受取得	无
231	2021222693421	日照越疆	一种自动化上、下料用隔料器	2021.09.18	维持	继受取得	无
232	2021223728080	越疆科技	打印头及打印机	2021.09.28	维持	原始取得	无
233	2021211252088	越疆科技	柔性电极、电子皮肤、外壳及机械臂	2021.05.22	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
234	2021229937662	越疆科技	一种自助咖啡系统	2021.11.30	维持	原始取得	无
235	2021229748995	越疆科技	读头组件、编码器组件、机械臂关节及机械臂	2021.11.26	维持	原始取得	无
236	2021226765749	越疆科技	电子皮肤、机械臂及机器人	2021.11.03	维持	原始取得	无
237	2021226757174	越疆科技	带有电子皮肤的机械臂及机器人	2021.11.03	维持	原始取得	无
238	2021229248759	越疆科技	夹爪转接结构、夹爪和机械臂	2021.11.25	维持	原始取得	无
239	2021229580388	越疆科技	关节模组的轴承安装结构、关节模组、机械臂及机器人	2021.11.26	维持	原始取得	无
240	2021229235443	越疆科技	夹爪转接结构、夹爪和机械臂	2021.11.25	维持	原始取得	无
241	2021229602442	越疆科技	关节模组的轴承安装结构、关节模组、机械臂及机器人	2021.11.26	维持	原始取得	无
242	2021229936640	越疆科技	一种饮料杯输送机构及自助饮料系统	2021.11.30	维持	原始取得	无
243	2021229937696	越疆科技	一种机械臂末端夹杯结构	2021.11.30	维持	原始取得	无
244	2021229256971	越疆科技	编码器读头安装结构、机械臂关节和机械臂	2021.11.25	维持	原始取得	无
245	2021229769614	越疆科技	一种自动洗杯机构及自助饮料系统	2021.11.30	维持	原始取得	无
246	2021229274274	越疆科技	机械臂的末端相机安装结构、机械臂及机器人	2021.11.25	维持	原始取得	无
247	2021234527691	越疆科技	转向梯形结构的驱动机构、转向装置及移动小车	2021.12.31	维持	原始取得	无
248	2021234355996	越疆科技	用于机械臂关节的制动装置、机械臂关节及机械臂	2021.12.30	维持	原始取得	无
249	2021234411587	越疆科技	机器人清洁系统及其加水装置	2021.12.30	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
250	2022203187946	越疆科技	机械臂和机器人	2022.02.16	维持	原始取得	无
251	2022203151910	越疆科技	机械臂和机器人	2022.02.16	维持	原始取得	无
252	2022203146240	越疆科技	关节模组的密封结构、关节模组、机械臂和机器人	2022.02.16	维持	原始取得	无
253	2021234482648	越疆科技	机器人清洁系统	2021.12.30	维持	原始取得	无
254	2021210393638	越疆科技	移动载具的动力传输机构、驱动装置及移动载具	2021.05.14	维持	原始取得	无
255	2022204205388	越疆科技	柔性电极、电子皮肤、装置的外壳、机械臂和机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
256	2022204187962	越疆科技	具备分体式固定结构的电子皮肤装置、机械臂和机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
257	2022204708989	越疆科技	电子皮肤、机械臂和机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
258	2021210471035	越疆科技	移动载具及移动机器人	2021.05.14	维持	原始取得	无
259	2022205241095	越疆科技	桌面机械臂的末端执行器、桌面机械臂及机器人	2022.03.09	维持	原始取得	无
260	202220432993X	越疆科技	多电极区分隔式电子皮肤、机械臂及机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
261	2021229415249	越疆科技	电机与减速器的连接结构、机械臂关节及机械臂	2021.11.25	维持	原始取得	无
262	202122926510X	越疆科技	用于 STEAM 教育的积木功能模块	2021.11.25	维持	原始取得	无
263	2022204217084	越疆科技	基于自电容检测的电子皮肤模块、机械臂和设备	2022.02.28	维持	原始取得	无
264	2022204205246	越疆科技	用于机械臂末端或末端执行器的传感装置、机械臂和设备	2022.02.28	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
265	2022208537611	越疆科技	遥操作机械手及其手柄、遥操作设备	2022.04.13	维持	原始取得	无
266	2022207821860	越疆科技	打印头组件及打印机	2022.04.06	维持	原始取得	无
267	2022204210314	越疆科技	电极、电子皮肤、装置的外壳和机械臂	2022.02.28	维持	原始取得	无
268	2022203186498	越疆科技	关节模组的密封结构、关节模组、机械臂和机器人	2022.02.16	维持	原始取得	无
269	2022204210047	越疆科技	电子皮肤、装置外壳、机械臂和机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
270	2021234367847	越疆科技	清洁机器人的安全行驶装置及清洁机器人系统	2021.12.30	维持	原始取得	无
271	2022204323280	越疆科技	多电极层堆叠式电子皮肤、机械臂及机器人	2022.02.28	维持	原始取得	无
272	2022201184055	越疆科技	机械臂的 IO 模组以及机械臂	2022.01.17	维持	原始取得	无
273	2022212920476	越疆科技	柔性电子皮肤、机械臂和机器人	2022.05.26	维持	原始取得	无
274	2022208322925	越疆科技	全自动螺丝锁付设备	2022.04.11	维持	原始取得	无
275	2021225344598	越疆科技	打印头组件及打印机	2021.10.20	维持	原始取得	无
276	2022215776138	日照越疆	拆装方便的治具结构	2022.06.22	维持	原始取得	无
277	2022215778010	日照越疆	工业机器人关节治具	2022.06.22	维持	原始取得	无
278	2022215777554	日照越疆	工业机器人关节的自动组装设备	2022.06.22	维持	原始取得	无
279	2022215710728	日照越疆	工业机器人关节的自动预装设备	2022.06.22	维持	原始取得	无
280	2022217951729	日照越疆	组装机器人关节的翻转设备	2022.07.12	维持	原始取得	无
281	2022215776000	日照越疆	工业机器人关节的减速机对位装置和自动组装设备	2022.06.22	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
282	2020232878148	深圳齐墨	动力电池盖板焊接质量检测设备	2020.12.29	维持	原始取得	无
283	202121451883X	越疆科技	机械臂的驱动抱闸电路及机械臂	2021.06.28	维持	原始取得	无
284	2022219777303	越疆科技	用于装配柔性连接器的机械臂及系统	2022.07.27	维持	原始取得	无
285	2022215777751	日照越疆	工业机器人关节的零件自动供料装置和零件组装设备	2022.06.22	维持	原始取得	无
286	2022215775991	日照越疆	工业机器人关节安装设备及其螺丝供料装置	2022.06.22	维持	原始取得	无
287	202222286890X	越疆科技	关节模组的轴结构、关节模组及协作机械臂	2022.08.26	维持	原始取得	无
288	2022222705480	越疆科技	关节模组的双磁编结构、关节模组和协作机械臂	2022.08.26	维持	原始取得	无
289	2022213843994	越疆科技	一种咖啡拉花示教系统	2022.06.02	维持	原始取得	无
290	2022222798396	越疆科技	机械臂及其关节模组	2022.08.26	维持	原始取得	无
291	2020231061407	越疆科技	机械臂末端执行器、机械臂和机器人	2020.12.21	维持	原始取得	无
292	202023106402X	越疆科技	机械臂末端执行器、机械臂和机器人	2020.12.21	维持	原始取得	无
293	2021234489632	越疆科技	清洁装置及清洁机器人	2021.12.30	维持	原始取得	无
294	2022226523636	越疆科技	机械臂及其关节模组、编码组件	2022.10.08	维持	原始取得	无
295	2022227143865	越疆科技	机械臂及其关节模组、编码组件	2022.10.08	维持	原始取得	无
296	2022227148604	越疆科技	机械臂及其关节模组	2022.10.08	维持	原始取得	无
297	2022227148642	越疆科技	机械臂及其关节模组	2022.10.08	维持	原始取得	无
298	2022235915985	越疆科技	机器人控制箱及机器人系统	2022.12.27	维持	原始取得	无
299	202223112	越疆科技	脉冲信号传输电	2022.11.22	维持	原始	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
	385X		路、设备控制系统和机器人			取得	
300	2022236025641	越疆科技	机器人控制箱及机器人系统	2022.12.27	维持	原始取得	无
301	2022235094790	越疆科技	机器人控制箱及机器人系统	2022.12.27	维持	原始取得	无
302	2022215775883	日照越疆	工业机器人搬运小车	2022.06.22	维持	原始取得	无

三、外观设计

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
1	2020308180371	越疆科技	机械臂移动底盘	2020.12.30	维持	原始取得	无
2	2020308201240	越疆科技	控制柜	2020.12.30	维持	原始取得	无
3	2020308201293	越疆科技	控制柜	2020.12.30	维持	原始取得	无
4	2020307929922	越疆科技	带有编程软件图形用户界面的显示屏幕面板	2020.12.22	维持	原始取得	无
5	202030792998X	越疆科技	带机械臂操纵教学图形用户界面显示屏幕面板	2020.12.22	维持	原始取得	无
6	202030794459X	越疆科技	带有控制机器人图形用户界面的显示屏幕面板	2020.12.22	维持	原始取得	无
7	2020307944602	越疆科技	带有多用途打印图形用户界面的显示屏幕面板	2020.12.22	维持	原始取得	无
8	2020307944689	越疆科技	带有控制机械臂图形用户界面的显示屏幕面板	2020.12.22	维持	原始取得	无
9	2020307253483	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
10	2020307253587	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
11	2020307253638	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
12	2020307253695	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
13	202030725384X	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
14	2020307254005	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
15	2020307254293	越疆科技	轻量级机械臂的转台	2020.11.27	维持	原始取得	无
16	202030725433X	越疆科技	轻量级机械臂的机械关节	2020.11.27	维持	原始取得	无
17	2020307254359	越疆科技	轻量级机械臂的机械关节	2020.11.27	维持	原始取得	无
18	2020307277168	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
19	2020307277276	越疆科技	轻量级机械臂	2020.11.27	维持	原始取得	无
20	2020307277365	越疆科技	轻量级机械臂的转台	2020.11.27	维持	原始取得	无
21	2020304439141	越疆科技	带示教图形用户界面的电脑	2020.08.06	维持	原始取得	无
22	2020304439315	越疆科技	带示教图形用户界面的电脑	2020.08.06	维持	原始取得	无
23	2020304445246	越疆科技	带示教图形用户界面的电脑	2020.08.06	维持	原始取得	无
24	201930746018X	越疆科技	机器人	2019.12.31	维持	原始取得	无
25	2019305591567	越疆科技	机械臂	2019.10.14	维持	原始取得	无
26	2019305083907	越疆科技	用来控制伺服电机的控制器	2019.09.16	维持	原始取得	无
27	2019305083911	越疆科技	用来控制伺服电机的控制器	2019.09.16	维持	原始取得	无
28	2019305083926	越疆科技	用来制作咖啡的机器人工作台	2019.09.16	维持	原始取得	无
29	2019305083930	越疆科技	控制柜	2019.09.16	维持	原始取得	无
30	2019301200329	越疆科技	用于电脑编程软件的图形用户界面 (MoozStudio)	2019.03.21	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
31	2019301200348	越疆科技	用于机器人示教器的图形用户界面	2019.03.21	维持	原始取得	无
32	2019300697480	越疆科技	机械臂（1）	2019.02.20	维持	原始取得	无
33	2019300700074	越疆科技	机械臂（3）	2019.02.20	维持	原始取得	无
34	2019300745323	越疆科技	机械臂（2）	2019.02.20	维持	原始取得	无
35	201930004567X	越疆科技	综合实训装置	2019.01.04	维持	继受取得	无
36	2019300045699	越疆科技	人工智能基础实验台	2019.01.04	维持	继受取得	无
37	2019300045720	越疆科技	自动化存储仓库实训平台	2019.01.04	维持	继受取得	无
38	2019300048803	越疆科技	自动化生产线实训装置	2019.01.04	维持	继受取得	无
39	2019300048818	越疆科技	自动焊接实训平台	2019.01.04	维持	继受取得	无
40	2018307705534	越疆科技	直角坐标机器人（三 Z 轴）	2018.12.29	维持	原始取得	无
41	2018307719630	越疆科技	六轴协作机器人（2）	2018.12.29	维持	原始取得	无
42	2018307719645	越疆科技	六轴协作机器人（1）	2018.12.29	维持	原始取得	无
43	2018307720498	越疆科技	控制柜	2018.12.29	维持	原始取得	无
44	2018307720746	越疆科技	AGV 小车	2018.12.29	维持	原始取得	无
45	2018307720750	越疆科技	机械臂移动底盘（2）	2018.12.29	维持	原始取得	无
46	2018307138134	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无
47	2018307138149	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无
48	2018307138168	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无
49	2018307138172	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无
50	2018307144648	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
51	2018307144667	越疆科技	协作机器人	2018.12.10	维持	原始取得	无
52	2018307032125	越疆科技	用于电脑的用户界面（智能自动称重系统）	2018.12.06	维持	原始取得	无
53	2018306947108	越疆科技	智能小车	2018.12.04	维持	原始取得	无
54	2018306942388	越疆科技	机械臂移动底盘	2018.12.03	维持	原始取得	无
55	2018306871700	越疆科技	用于电脑的用户界面	2018.11.30	维持	原始取得	无
56	2018306880061	越疆科技	伺服驱动器	2018.11.30	维持	原始取得	无
57	2018306880305	越疆科技	伺服驱动器	2018.11.30	维持	原始取得	无
58	2018306883055	越疆科技	机器人（SCARA）	2018.11.30	维持	原始取得	无
59	2018306609544	越疆科技	协作型机械臂模块化关节	2018.11.20	维持	原始取得	无
60	2018306609563	越疆科技	协作机器人	2018.11.20	维持	原始取得	无
61	2017305795616	越疆科技	云台	2017.11.22	维持	原始取得	无
62	2017305560697	越疆科技	智慧机器人（SmartBot）	2017.11.13	维持	原始取得	无
63	2017305561702	越疆科技	智慧猫（smartcat）	2017.11.13	维持	原始取得	无
64	2017305409349	越疆科技	机器人（scara）	2017.11.06	维持	原始取得	无
65	2017305410172	越疆科技	六轴机器人	2017.11.06	维持	原始取得	无
66	2017303210881	越疆科技	直角坐标机器人（双Z轴）	2017.07.19	维持	原始取得	无
67	2017301867386	越疆科技	直角坐标机器人	2017.05.18	维持	原始取得	无
68	2017301867390	越疆科技	机器人末端执行器	2017.05.18	维持	原始取得	无
69	2017301755200	越疆科技	直线模组（1）	2017.05.12	维持	原始取得	无
70	2017300785586	越疆科技	机器人移动平台（3）	2017.03.17	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
71	2017300797390	越疆科技	带图形用户界面的手机（云台摄像 UI）	2017.03.17	维持	原始取得	无
72	2017300780421	越疆科技	平面多关节型机器人（1）	2017.03.16	维持	原始取得	无
73	2016306374499	越疆科技	智能移动机器人	2016.12.22	维持	原始取得	无
74	201630637454X	越疆科技	移动机器人底盘	2016.12.22	维持	原始取得	无
75	2016303865431	越疆科技	带软件界面的显示屏（导览 UI 主界面）	2016.08.12	维持	原始取得	无
76	2016303569207	越疆科技	机械臂	2016.07.29	维持	原始取得	无
77	2016303368848	越疆科技	机械臂	2016.07.22	维持	原始取得	无
78	2016301669709	越疆科技	机械臂	2016.05.07	维持	原始取得	无
79	2021301992039	越疆科技	手机分拣组装装置（高精度）	2021.04.09	维持	继受取得	无
80	2021302892447	越疆科技	移动机器人载具	2021.05.14	维持	原始取得	无
81	2021302891232	越疆科技	移动机器人载具	2021.05.14	维持	原始取得	无
82	2021303089658	越疆科技	机械臂的外壳	2021.05.22	维持	原始取得	无
83	2021303089592	越疆科技	机械臂的外壳	2021.05.22	维持	原始取得	无
84	2021304030952	越疆科技	机械臂的驱动组件	2021.06.28	维持	原始取得	无
85	2021306675213	越疆科技	机械手	2021.10.12	维持	原始取得	无
86	2021303089643	越疆科技	机械臂	2021.05.22	维持	原始取得	无
87	2021303089766	越疆科技	机械臂的外壳	2021.05.22	维持	原始取得	无
88	2021306675158	越疆科技	机械手	2021.10.12	维持	原始取得	无
89	2021304922447	越疆科技	带机器人控制图形用户界面的显示屏面板	2021.07.30	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
90	2021304916802	越疆科技	带编程实验操作图形用户界面的显示屏幕面板	2021.07.30	维持	原始取得	无
91	2021304916573	越疆科技	带机器人控制图形用户界面的显示屏幕面板	2021.07.30	维持	原始取得	无
92	2021304922790	越疆科技	带编程实验操作图形用户界面的显示屏幕面板	2021.07.30	维持	原始取得	无
93	2021304026590	越疆科技	机械臂的驱动组件	2021.06.28	维持	原始取得	无
94	2021304031279	越疆科技	机械臂的驱动组件	2021.06.28	维持	原始取得	无
95	2021307688827	越疆科技	用来制作咖啡的机器人工作台	2021.11.22	维持	原始取得	无
96	2021307685886	越疆科技	用来制作咖啡的机器人工作台	2021.11.22	维持	原始取得	无
97	2021307685265	越疆科技	用来制作咖啡的机器人工作台	2021.11.22	维持	原始取得	无
98	2021308806394	越疆科技	机械臂	2021.12.31	维持	原始取得	无
99	2021308753772	越疆科技	清洁机器人	2021.12.30	维持	原始取得	无
100	202230200614X	越疆科技	螺丝锁附设备	2022.04.11	维持	原始取得	无
101	2022302008855	越疆科技	螺丝锁附设备	2022.04.11	维持	原始取得	无
102	2022303871283	越疆科技	带脚本编程操作图形用户界面的显示屏幕面板	2022.06.22	维持	原始取得	无
103	2022303871207	越疆科技	带图形化编程图形用户界面的显示屏幕面板	2022.06.22	维持	原始取得	无
104	2022302698193	越疆科技	带设置操控图形用户界面的显示屏幕面板	2022.05.09	维持	原始取得	无
105	2022305489363	越疆科技	机械臂	2022.08.22	维持	原始取得	无
106	2022308681834	越疆科技	机器人控制柜	2022.12.28	维持	原始取得	无
107	202130883	越疆科技	机械臂的末端盖	2021.12.31	维持	原始取得	无

序号	申请号/专利号	权利人	专利名称	申请日期	法律状态	取得方式	他项权利
	1131		板			取得	
108	2021303880273	越疆科技	机械臂的末端相机模块	2021.06.22	维持	原始取得	无
109	2023300311886	越疆科技	用于调制咖啡的机器人	2023.02.06	维持	原始取得	无
110	2021308805870	越疆科技	机械臂的末端	2021.12.31	维持	原始取得	无
111	2021308831625	越疆科技	机械臂的末端	2021.12.31	维持	原始取得	无
112	2023306084528	越疆科技	机械臂末端相机	2023.09.18	维持	原始取得	无
113	2021308831610	越疆科技	机械臂的末端	2021.12.31	维持	原始取得	无
114	2021308831108	越疆科技	机械臂的末端	2021.12.31	维持	原始取得	无
115	2021308805885	越疆科技	机械臂的末端	2021.12.31	维持	原始取得	无
116	202130880589X	越疆科技	机械臂的末端关节	2021.12.31	维持	原始取得	无
117	2021308831254	越疆科技	机械臂的长臂盖板	2021.12.31	维持	原始取得	无
118	202130667504X	越疆科技	机械手的手柄	2021.10.12	维持	原始取得	无
119	2021306675139	越疆科技	机械手的底座	2021.10.12	维持	原始取得	无

附件三：发行人及其中国境内控股子公司拥有的中国境内著作权情况

一、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
1	多功能机械臂控制软件	2016SR028392	越疆科技	未发表	原始取得
2	DOBOT 3D 打印机器人控制系统	2017SR514885	越疆科技	2016.09.01	原始取得
3	DOBOT 绘画机器人智能控制系统	2017SR514875	越疆科技	2016.09.01	原始取得
4	DOBOT 机器人 WIFI 智能连接软件	2017SR517291	越疆科技	2016.09.01	原始取得
5	DOBOT 抓取机器人控制系统	2017SR521420	越疆科技	2016.02.14	原始取得
6	DOBOT 机器人移动端控制平台	2017SR521174	越疆科技	2016.10.11	原始取得
7	智能机器人移动端灰度雕刻控制系统应用软件	2017SR525964	越疆科技	2017.02.16	原始取得
8	智能桌面机器人移动端蓝牙配对与通信应用软件	2017SR534024	越疆科技	2017.02.19	原始取得
9	DOBOT 智能机器人示教再现控制系统	2017SR539347	越疆科技	2016.09.01	原始取得
10	图形化编程桌面机器人控制系统	2017SR539247	越疆科技	2016.09.01	原始取得
11	智能桌面机器人与上位机的通讯系统	2017SR539829	越疆科技	2016.02.14	原始取得
12	书写机器人智能控制系统	2017SR540044	越疆科技	2016.02.14	原始取得
13	智能桌面机器人真空吸盘拾放控制系统	2017SR540040	越疆科技	2016.02.14	原始取得
14	DOBOT 灰度雕刻智能机器人控制系统	2017SR545769	越疆科技	2016.09.01	原始取得
15	智能机器人移动端激光雕刻控制系统应用软件	2017SR548890	越疆科技	2016.10.12	原始取得
16	DOBOT 激光雕刻智能机器人控制系统	2017SR545746	越疆科技	2016.09.01	原始取得
17	DOBOT 桌面智能机械臂 PC 控制软件 (DOBOTSTUDIO)	2017SR548892	越疆科技	2016.09.01	原始取得
18	蓝牙智能控制机器人系统	2017SR548882	越疆科技	2016.09.01	原始取得

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
19	DOBOT 书写机器人智能控制系统	2017SR552261	越疆科技	2016.09.01	原始取得
20	DOBOT 机器人外部轴控制系统	2017SR554399	越疆科技	2016.09.01	原始取得
21	DOBOT 机械臂智能手势控制系统	2017SR554396	越疆科技	2016.09.01	原始取得
22	鼠标控制机器人智能系统	2017SR560072	越疆科技	2016.09.01	原始取得
23	DOBOT 智能机器人自动复位校准软件	2017SR559845	越疆科技	2016.09.01	原始取得
24	激光雕刻机器人智能控制系统	2017SR559840	越疆科技	2016.02.14	原始取得
25	脑电波控制智能机器人系统	2017SR559199	越疆科技	2016.02.14	原始取得
26	DOBOT 智能机器人书写控制移动端应用程序软件	2017SR560996	越疆科技	2016.10.11	原始取得
27	智能机器人手机交互通讯协议软件	2017SR561000	越疆科技	2016.08.29	原始取得
28	龙门模组机器人 3D 打印控制系统	2018SR032254	越疆科技	2017.04.14	原始取得
29	龙门模组机器人激光雕刻控制系统	2018SR032313	越疆科技	2017.04.14	原始取得
30	龙门模组机器人数控雕刻控制系统	2018SR031916	越疆科技	2017.04.14	原始取得
31	模组并联机器人 3D 打印控制系统	2018SR032351	越疆科技	2017.04.14	原始取得
32	模组机器人（单 Z 轴）3D 打印控制系统	2018SR038602	越疆科技	2017.04.14	原始取得
33	模组并联机器人激光雕刻控制系统	2018SR038672	越疆科技	2017.04.14	原始取得
34	模组并联机器人数控雕刻控制系统	2018SR038636	越疆科技	2017.04.14	原始取得
35	模组机器人（单 Z 轴）激光雕刻控制系统	2018SR043996	越疆科技	2017.04.14	原始取得
36	模组机器人（单 Z 轴）数控雕刻控制系统	2018SR043839	越疆科技	2017.04.14	原始取得
37	桌面机器人（Mooz）应用控制系统	2018SR043835	越疆科技	2017.04.14	原始取得
38	3D 打印 ios 系统软件[简称：MOOZ]	2019SR0322689	越疆科技	2019.01.15	原始取得

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
39	3D 打印安卓系统软件[简称: MOOZ]	2019SR0320826	越疆科技	2019.01.15	原始取得
40	智能机械臂客户端控制软件	2020SR0180206	越疆科技	2019.03.28	原始取得
41	基于机器人操作系统（ROS）的多站点循环导航系统	2020SR0180182	越疆科技	2019.04.15	原始取得
42	基于 OPCUA 协议的数据采集与监视控制（SCADA）系统	2020SR0181660	越疆科技	2019.04.29	原始取得
43	协作型四轴机器人控制系统软件	2020SR0180149	越疆科技	2019.09.12	原始取得
44	轻量型桌面机器人的客户端控制软件	2020SR0180478	越疆科技	2019.08.13	原始取得
45	前后端分离创新架构的机器人通用客户端控制软件[简称: DobotStudioV2]	2020SR0180843	越疆科技	2019.11.06	原始取得
46	基于图形化编程技术的机器人客户端控制软件[简称: DobotScratch]	2020SR0177300	越疆科技	2019.10.09	原始取得
47	基于插件式的机器人后台服务软件[简称: DobotLink 多机械臂控制系统]	2020SR0177563	越疆科技	2019.09.16	原始取得
48	轻量型桌面机器人的测试软件[简称: MacigianLite 测试软件]	2020SR0180848	越疆科技	2019.10.16	原始取得
49	通用的机器人视觉平台[简称: DobotVisonPanel 软件]	2020SR0176969	越疆科技	2019.11.13	原始取得
50	图形化界面硬件控制系统[简称: E-Blockly]	2020SR0176892	越疆科技	2019.07.10	原始取得
51	工业机器人的客户端控制软件	2020SR0178308	越疆科技	2019.12.10	原始取得
52	基于 Android 端的协作机器人的客户端控制软件	2020SR0178011	越疆科技	2019.12.06	原始取得
53	基于 iOS 端的协作机器人的客户端控制软件	2020SR0178313	越疆科技	2019.12.16	原始取得
54	基于 PC 端的集激光雕刻及 CNC 功能的客户端控制软件[简称 MOOZStudio]	2020SR0177402	越疆科技	2019.11.12	原始取得

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
	软件]				
55	人机协作六轴机器人控制器软件	2020SR0180857	越疆科技	2019.08.19	原始取得
56	MOOZ 3D 打印机控制器软件	2020SR0178379	越疆科技	2019.11.08	原始取得
57	机器人控制板卡自动化测试软件	2020SR0180547	越疆科技	2019.12.19	原始取得
58	通用输入系统软件	2020SR0181880	越疆科技	2019.05.16	原始取得
59	桌面轻量型机器人控制系统软件	2020SR0180353	越疆科技	2019.05.30	原始取得
60	机器人自动校准软件	2020SR0181666	越疆科技	2019.12.10	原始取得
61	智能电池盒控制系统软件	2020SR0180200	越疆科技	2019.06.27	原始取得
62	智能移动机器人控制系统软件	2020SR0180212	越疆科技	2019.07.10	原始取得
63	工业机器人控制系统软件	2020SR0177336	越疆科技	2019.07.26	原始取得
64	远程升级控制软件	2020SR0180657	越疆科技	2019.08.09	原始取得
65	低压直流伺服控制器软件	2020SR0177623	越疆科技	2019.08.29	原始取得
66	协作型四轴机器人的客户端控制软件[简称：M1Studio 软件]	2020SR0176939	越疆科技	2019.11.08	原始取得
67	功能安全控制系统软件	2020SR0180553	越疆科技	2019.10.21	原始取得
68	桌面机械臂硬件系统自动化测试软件	2020SR0180347	越疆科技	2019.11.12	原始取得
69	基于物料网的 PLC 实训台系统	2020SR0184910	越疆科技	2019.03.06	原始取得
70	基于 iOS 端的 3D 打印机的客户端控制软件[简称：DOBOT-MOOZ]	2020SR0280255	越疆科技	2019.10.08	原始取得
71	馈能保护电路控制器软件	2020SR0184906	越疆科技	2019.10.08	原始取得
72	基于 Android 端的 3D 打印机的客户端控制软件	2020SR0280134	越疆科技	2019.10.16	原始取得
73	基于 Android 端的协作机器人的客户端控制软件[jiancheng CRStudio]	2020SR1604222	越疆科技	未发表	原始取得
74	MOOZ Studio 软件[简称：MOOZ Studio]	2020SR1845389	越疆科技	未发表	原始取得
75	Dobot Lab 软件平台[简	2020SR1845390	越疆科技	未发表	原始取得

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
	称: Dobot Lab]				
76	项目线尾二维码打刻识别系统	2021SR0596229	青岛越疆	2019.05.08	受让取得
77	五金门窗连接件智能组装调试系统	2021SR0596230	青岛越疆	2019.08.13	受让取得
78	龙泵泵体自动上料加工控制系统	2021SR0596231	青岛越疆	2019.06.10	受让取得
79	口腔假牙面料上料控制系统	2021SR0596232	青岛越疆	2019.09.06	受让取得
80	智慧机器人自动识别处理系统	2021SR0596212	青岛越疆	2019.11.12	受让取得
81	智慧机器人智能涂胶预警系统	2021SR0596214	青岛越疆	2019.10.16	受让取得
82	智慧机器人自动上下料控制系统	2021SR0596213	青岛越疆	2019.07.17	受让取得
83	Admin 软件平台[简称: Admin]	2022SR0750920	越疆科技	未发表	原始取得
84	焊接工艺软件[简称: 焊接工艺]	2022SR0752116	越疆科技	未发表	原始取得
85	螺丝锁附工艺软件[简称: 螺丝锁附工艺]	2022SR0750969	越疆科技	未发表	原始取得
86	DobotStudio Pro 软件[简称: DobotStudio Pro]	2022SR0749907	越疆科技	未发表	原始取得
87	CRStudio-Android 软件[简称: CRStudio]	2022SR0756635	越疆科技	2022.01.26	原始取得
88	DobotVisionStudio 软件[DobotVisionStudio]	2022SR0719186	越疆科技	未发表	原始取得
89	DobotLab 软件[简称: DobotLab]	2022SR0741027	越疆科技	2022.01.12	原始取得
90	DobotLink-edu 软件[简称: DobotLink]	2022SR0740161	越疆科技	2022.02.23	原始取得
91	DobotLink-ind 软件[简称: DobotLink]	2022SR0719023	越疆科技	2022.02.17	原始取得
92	DobotSCStudio 软件[简称: DobotSCStudio]	2022SR0742768	越疆科技	未发表	原始取得
93	机械臂运行故障自动诊断告警系统	2021SR1245064	苏州越疆	2021.07.30	原始取得
94	基于物联网的机械臂智能控制系统	2021SR1223404	苏州越疆	2021.07.30	原始取得
95	机器人机械臂轨迹定位跟踪系统	2021SR1223403	苏州越疆	2021.07.30	原始取得

序号	软件名称	登记号	权利人	首次发表日	取得方式
96	基于 QT5 的智能机械臂控制系统	2021SR1223454	苏州越疆	2021.07.30	原始取得
97	饮品自动化机器人工作站流量控制系统软件	2021SR0364591	深圳齐墨	未发表	原始取得
98	饮品自动化机器人工作站主控制系统软件	2020SR1242305	深圳齐墨	未发表	原始取得
99	自动出冰机程序软件系统	2020SR0986266	深圳齐墨	未发表	原始取得
100	虚拟仿真平台软件	2023SR0396224	越疆科技	未发表	原始取得
101	码垛工艺包软件	2023SR0396223	越疆科技	未发表	原始取得
102	六维力插件软件	2023SR1167755	越疆科技	未发表	原始取得
103	智能相机软件	2023SR1159253	越疆科技	未发表	原始取得
104	OnRobot 生态插件软件	2023SR1164143	越疆科技	未发表	原始取得
105	图形化编程软件	2023SR1160109	越疆科技	未发表	原始取得
106	码垛可视化仿真软件	2023SR1160250	越疆科技	未发表	原始取得
107	3D 可视化仿真软件	2023SR1160252	越疆科技	未发表	原始取得
108	机器人维护工具软件 V1.3.0	2024SR0348861	深圳信息 职业技术学院、越疆科技	-	原始取得

二、作品著作权

序号	作品名称	登记号	权利人	首次发表日期	取得方式
1	智能机械臂控制与编程	国作登字-2020-L-01107202	越疆科技	2019.09.01	原始取得
2	《智能制造与 3D 打印》	国作登字-2020-L-01107204	越疆科技	2018.10.01	原始取得
3	《人工智能与机械臂》	国作登字-2020-L-01107203	越疆科技	2018.09.01	原始取得

附件四：发行人及其中国境内控股子公司的域名

序号	备案主体	ICP 备案号	域名	审核通过时间
1	越疆科技	dobotoa.cn	粤 ICP 备 16048417 号-4	2023.07.04
2	越疆科技	dobot.cn	粤 ICP 备 16048417 号-3	2023.07.04
3	越疆科技	dobot.cc	粤 ICP 备 16048417 号-1	2023.07.04
4	日照越疆	rzdobot.com	鲁 ICP 备 2022035506 号-1	2022.11.14