

上海市锦天城律师事务所
关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司
申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的

法律意见书



锦天城律师事务所
ALLBRIGHT LAW OFFICES

地址：上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 9/11/12 层

电话：021-20511000

传真：021-20511999

邮编：200120

目 录

声明事项	3
引 言	5
释 义	9
正 文	12
一、 本次挂牌的批准和授权	12
二、 公司本次挂牌的主体资格	14
三、 本次挂牌的实质条件	15
四、 公司的设立	20
五、 公司的独立性	25
六、 发起人、股东及实际控制人	27
七、 公司的股本及其演变	70
八、 公司的业务	79
九、 关联交易及同业竞争	82
十、 公司的主要财产	99
十一、 公司的重大债权债务	113
十二、 公司的重大资产变化及收购兼并	114
十三、 公司章程的制定与修改	117
十四、 公司股东（大）会、董事会、监事会议事规则及规范运作	118
十五、 公司董事、监事和高级管理人员及其变化	121
十六、 公司的税务及财政补贴	124
十七、 公司的环境保护和产品质量、技术等标准	126
十八、 诉讼、仲裁或行政处罚	130
十九、 《公开转让说明书》法律风险的评价	133

二十、 律师认为需要说明的其他事项	133
二十一、 结论意见	139
附件一 主要业务资质	141
附件二 自有房屋	143
附件三 土地使用权	148
附件四 房屋租赁	152
附件五 商标	154
附件六 专利	155
附件七 软件著作权	202
附件八 采购合同	209
附件九 销售合同	211
附件十 银行授信、借款、承兑及担保合同	213
附件十一 建设施工合同	216
附件十二 财政补贴	217

上海市锦天城律师事务所
关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司
申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的
法律意见书

致：江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司

上海市锦天城律师事务所（以下简称“本所”）接受江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司（以下简称“嘉拓智能”或“公司”）的委托，并根据公司与本所签订的《专项法律服务委托协议》，作为公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让（以下简称“本次挂牌”）的特聘专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国公司法》（以下简称“《公司法》”）、《中华人民共和国证券法》（以下简称“《证券法》”）、《非上市公众公司监督管理办法》（以下简称“《管理办法》”）、《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》（以下简称“《业务规则》”）、《全国中小企业股份转让系统有限责任公司管理暂行办法（2017 修正）》（以下简称“《暂行办法》”）等有关法律、法规和中国证监会的有关规定，按照《律师事务所从事证券法律业务管理办法》（以下简称“《证券法律业务管理办法》”）、《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》（以下简称“《执业规则》”）等有关法律、法规、规章及规范性文件的规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就本次挂牌所涉有关事宜出具本法律意见书。

声明事项

一、本所及本所经办律师依据《证券法》《证券法律业务管理办法》《执业规则》等规定及本法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本法

律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

二、本所及本所经办律师仅就与公司本次挂牌有关法律问题发表意见，而不对有关会计、审计、资产评估、内部控制等专业事项发表意见。就本法律意见书中对有关审计报告、资产评估报告和内部控制报告中某些数据和结论的引述，并不意味着本所对这些数据和结论的真实性及准确性作出任何明示或默示保证。

三、本法律意见书中，本所及本所经办律师认定某些事件是否合法有效是以该等事件所发生时应当适用的法律、法规、规章及规范性文件为依据。

四、本法律意见书的出具已经得到公司如下保证：

（一）公司已经提供了本所为出具本法律意见书所要求公司提供的原始书面材料、副本材料、复印材料、确认函或证明；

（二）公司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、虚假和重大遗漏之处，文件材料为副本或复印件的，其与原件一致和相符。

五、对于本法律意见书至关重要而又无法得到独立证据支持的事实，本所依据有关政府部门、公司或其他有关单位等出具的证明文件出具法律意见。

六、本所同意将本法律意见书作为公司本次挂牌所必备的法律文件，随同其他材料一同上报，并愿意承担相应的法律责任。

七、本所同意公司部分或全部在其为申请本次挂牌所制作的法定文件中自行引用或按全国中小企业股份转让系统有限责任公司（以下简称“全国股转公司”）审核要求引用本法律意见书内容，但公司作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。

八、本法律意见书仅供公司为本次挂牌之目的使用，非经本所书面同意，不得用作任何其他目的。

基于上述，本所及本所经办律师根据有关法律、法规、规章的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具本法律意见书。

引 言

一、本所及经办律师简介

上海市锦天城律师事务所于 1999 年 4 月设立，注册地为上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 11、12 层，为上海市目前规模最大的合伙制律师事务所，并在北京、杭州、深圳、苏州、南京、成都、重庆、太原、青岛、厦门、天津、济南、合肥、郑州、福州、南昌、西安、广州、长春、武汉、乌鲁木齐、海口、长沙、香港、伦敦、西雅图、新加坡和东京开设办公室，并与香港史蒂文生黄律师事务所联营，与国际律师事务所鸿鹄（Bird & Bird LLP）建立战略合作关系。

本所主要提供直接投资、证券期货、金融银行、公司并购重组、知识产权及技术转让、房地产、税收及劳动关系相关的诉讼及非诉讼业务，具有中国司法部、上海市司法局等政府机关颁发的专业资质证书，是一家能够为广大客户提供全方位法律服务的综合性律师事务所。

本所的服务宗旨：优质、高效、诚信、敬业。通过汇集法律行业的顶尖人才，本所能够在瞬息万变的商业环境中为境内外客户制定高水平的法律解决方案并提供高效率的法律服务。成立以来，本所多次被司法部、地方司法局、律师协会以及国际知名法律媒体和权威评级机构列为中国最顶尖的法律服务提供者之一。

二、签字律师简介

（一）张优悠律师

张优悠律师的主要经历有：2006 年 7 月获复旦大学法学学士学位；2010 年 6 月获复旦大学法学硕士学位。张优悠律师 2007 年获得司法部颁发的法律职业资格证书，2010 年 6 月至今在本所工作，主要从事证券法律业务。

张优悠律师的联系方式如下：

电话：021-2051 1000

传真：021-2051 1999

电子邮箱：zyy@allbrightlaw.com

（二）秦永强律师

秦永强律师的主要经历有：2018年6月获华东政法大学法律硕士学位；2020年5月获美国南加利福尼亚大学法学硕士学位。秦永强律师2016年获得司法部颁发的法律职业资格证书，2020年8月至今在本所工作，从事证券法律业务。

秦永强律师的联系方式如下：

电话：021-2051 1000

传真：021-2051 1999

电子邮箱：qinyongqiang@allbrightlaw.com

三、本法律意见书的制作过程

根据《公司法》《证券法》《管理办法》《暂行办法》《证券法律业务管理办法》及其他法律、法规和证监会的相关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，本所律师对公司与本次挂牌有关方面的文件和事实进行了核查和验证，并在此基础上制作本法律意见书。为公司本次挂牌提供法律服务的主要工作包括：

（一）尽职调查

针对本次挂牌的要求和公司的实际情况，本所经办律师在公司住所地现场办公。本所经办律师向公司提出了详细的尽职调查文件清单，并在对收集到的资料仔细查阅、审核后，根据公司的具体情况，对调查清单作出了及时的修改和补充。基于上述文件资料清单，本所经办律师先后多次与公司有关负责人进行沟通并走访有关单位和人员，说明收集该等文件和资料的目的、方法和资料的要求等，帮助和指导其文件和资料的准备工作。

（二）查询和验证

本所经办律师对公司本次挂牌涉及的相关法律问题编制了初步查验计划，并进行了较为全面的核查验证。在尽职调查基础上，根据工作进展状况对需核查事项进行适当调整。

本所经办律师与公司管理层以及有关主管人员就本次挂牌所涉及的事项进行了必要的交流，并听取相关部门人员的口头陈述。在实地调查和访谈过程中发现的较重要事项，本所经办律师要求公司作出相关书面答复或书面确认。

对公司提供的文件、资料，本所经办律师通过公司的有关人员，验证了该等文件、资料的副本或复印件与原件的一致性；对其提供的相关说明、答复、确认、承诺等材料作了必要的查询和验证。

本所经办律师就公司及其子公司的实际经营情况进行了实地考察，就公司及其子公司的工商登记信息、对公司所有或使用的主要资产向相关的政府部门进行查档验证。对于出具法律意见书至关重要而又无法得到独立的证据支持的事实，本所依赖政府有关部门、公司或者其他有关机构出具的证明文件作出判断。

在持续的核查和验证过程中，本所经办律师将与本次挂牌有关的重要文件、资料分类整理成册，形成本法律意见书的工作底稿。

（三）申报材料的审查

根据公司和其他中介机构工作的需要，本所经办律师对公司和其他中介机构出具的文件中涉及法律、法规或引用法律、法规及政府有关部门批文的描述，进行了必要的审查，审查的文件包括但不限于本次挂牌的申请报告、公开转让说明书及公司有关的决议、协议和说明等。

（四）与公司及其他中介机构进行经常性沟通

本所经办律师本着勤勉尽职的精神，在与公司及其他中介机构的联系和沟通方面做了大量工作。在配合公司与保荐机构总体时间安排的同时，积极从法律角度给公司及其他中介机构提供意见和建议，对发现的问题或者公司和其他中介机构提出的问题及时进行沟通，根据问题的性质，协助公司和其他中介机构予以查询、解释、提出建议，并核实问题的解决情况。同时，本所经办律师还协助公司逐步完善组织机构设置、建立健全法人治理结构；协助公司草拟、制定《公司章

程》及三会议事规则等一系列的内部规章制度，促进公司按照有关法律、法规、规范性文件及公司内部规章制度规范运作。

（五）出具法律意见书

在尽职调查的基础上，依据相关事实、有关各方的说明或承诺、法律规定及必要的假设，就公司本次挂牌出具法律意见书。本法律意见书主要就公司截至本法律意见书出具之日以前的相关文件依据、法律事实进行核查验证并发表相关法律意见，本法律意见书出具之日以后的相关文件依据、法律事实及法律意见体现于后续补充法律意见书。

释 义

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：

嘉拓智能、股份公司、公司	指	江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司
嘉拓有限	指	江苏中关村嘉拓新能源设备有限公司，曾用名为溧阳嘉拓智能设备有限公司，系公司的前身
广东嘉拓	指	广东嘉拓自动化技术有限公司，系公司全资子公司
东莞嘉拓	指	东莞市嘉拓自动化技术有限公司，系公司全资子公司
深圳新嘉拓	指	深圳市新嘉拓自动化技术有限公司，系公司全资子公司
四川嘉拓	指	四川嘉拓智能设备有限公司，系公司全资子公司
宁德嘉拓	指	宁德嘉拓智能设备有限公司，系公司全资子公司
江西嘉拓	指	江西嘉拓智能设备有限公司，系公司全资子公司
东莞超鸿	指	东莞市超鸿自动化设备有限公司，系公司全资子公司
松山湖嘉拓	指	东莞松山湖嘉拓智能设备有限公司，系公司全资子公司
香港嘉拓	指	HongKong KATOP Automation Co., Limited，系公司全资子公司
欧洲嘉拓	指	KATOP Automation Europe GmbH，系香港嘉拓全资子公司
欧洲嘉拓匈牙利分公司	指	Branch of KATOP Automation Europe GmbH in Hungary，系欧洲嘉拓的分公司
嘉拓日晟	指	东莞嘉拓日晟智能科技有限公司，系公司控股子公司
无锡嘉拓	指	无锡嘉拓光伏科技有限公司，系嘉拓日晟全资子公司
嘉拓赛德	指	Katop STO Tech (HK) Limited，系香港嘉拓参股公司
璞泰来、上市公司	指	上海璞泰来新能源科技股份有限公司，其前身系上海璞泰来新材料技术有限公司
宁波静原	指	宁波静原创业投资合伙企业（有限合伙）
宁波昊瀚	指	宁波梅山保税港区昊瀚企业管理合伙企业（有限合伙）
宁波旭川	指	宁波梅山保税港区旭川企业管理合伙企业（有限合伙）
宁波拓赢	指	宁波梅山保税港区拓赢企业管理合伙企业（有限合伙）
比亚迪	指	比亚迪股份有限公司
东莞鸿诺	指	东莞市鸿诺股权投资合伙企业（有限合伙）
鸿诺二号	指	东莞市鸿诺二号股权投资合伙企业（有限合伙）

苏控创投	指	溧阳苏控创投新能源投资合伙企业（有限合伙）
沁丰新宜	指	无锡沁丰新宜咨询合伙企业（有限合伙）
共青城拓鸿	指	共青城拓鸿股权投资合伙企业（有限合伙）
豪鹏科技	指	深圳市豪鹏科技股份有限公司
宁德新能源	指	宁德新能源科技有限公司
中电投融和	指	上海中电投融和新能源投资管理中心（有限合伙）
宜宾绿能	指	宜宾绿能股权投资合伙企业（有限合伙）
广州瀚高	指	广州瀚高创业投资合伙企业（有限合伙）
南昌泰康	指	南昌泰康乾贞新能源产业投资基金（有限合伙）
天奈科技	指	江苏天奈科技股份有限公司
阿特斯卓源	指	苏州阿特斯卓源创业投资合伙企业（有限合伙）
珠海冠明	指	珠海冠明投资有限公司
张家港泰康	指	张家港泰康乾贞股权投资合伙企业（有限合伙）
共青城瑞涑	指	共青城瑞涑创业投资合伙企业（有限合伙）
珠海冠和	指	珠海冠和投资合伙企业（有限合伙）
嘉兴融和	指	嘉兴融和电科绿水股权投资合伙企业（有限合伙）
中科迪宏	指	合肥中科迪宏自动化有限公司
海南迪宏	指	海南迪宏新能源创投合伙企业（有限合伙）
创启开盈	指	嘉兴市创启开盈创业投资合伙企业（有限合伙）
《公司章程》	指	现行有效的《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司章程》
主办券商、中信建投	指	中信建投证券股份有限公司
本所、锦天城	指	上海市锦天城律师事务所
审计机构、立信会计师、立信	指	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
报告期	指	2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-2 月
本次挂牌	指	公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让
《审计报告》	指	立信出具的编号为信会师报字[2025]第 ZD10116 号的《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司财务报表审计报告 2023 年 1 月至 2025 年 2 月》
《公开转让说明书》	指	《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司公开转让说明书（申报稿）》

《法律意见书》、本法律意见书	指	《上海市锦天城律师事务所关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的法律意见书》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》（2023修订）
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》（2019修订）
《管理办法》	指	《非上市公众公司监督管理办法》（2025修正）
《挂牌规则》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》（2025修订）
《业务规则》	指	《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》（2013修订）
《业务规则指引1号》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第1号》（2025修订）
《分层管理办法》	指	《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》（2025修订）
《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》（2023）
《执业规则》	指	《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
全国股转系统	指	全国中小企业股份转让系统
全国股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元

注：本法律意见书所涉数据的尾数差异或不符系四舍五入所致。

正 文

一、本次挂牌的批准和授权

（一）公司对本次挂牌的批准

2025年6月5日，公司召开第一届董事会第七次会议，审议通过了《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让有关事宜的议案》《关于公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让时拟采取集合竞价交易方式的议案》《关于制定新的〈公司章程〉（部分条款挂牌后适用）的议案》《关于制定和修订公司治理制度（部分条款挂牌后适用）的议案》等与本次挂牌相关的议案，并决定将上述议案提请公司于2025年6月25日召开的2024年年度股东大会审议。经本所律师查验，公司董事会于2025年6月5日向公司全体股东发出了召开2024年年度股东大会的通知。2025年8月1日，公司召开第一届董事会第八次会议，审议通过了《关于确认公司审计报告并同意对外报出的议案》。

公司于2025年6月25日召开了2024年年度股东大会，会议审议通过了《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的议案》《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让时采取集合竞价交易方式的议案》《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让有关事宜的议案》等与本次挂牌相关的议案。

（二）董事会就本次挂牌获得的授权

根据公司2024年年度股东大会审议通过的《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让有关事宜的议案》，公司股东大会同意授权公司董事会全权办理与本次挂牌有关的全部事项，包括但不限于：

1、根据现行法律、法规、规范性文件实施本次申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌同时进入创新层的具体方案；

2、根据现行法律、法规、规范性文件办理本次申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌，包括向全国股转公司、中国证监会等相关机构提出公司股票挂牌并公开转让申请并报送相关材料，并根据审核问询、反馈意见，补充、更新申请材料；

3、审阅、修订、批准及签署公司本次挂牌的相关文件，包括但不限于申请报告、公开转让说明书及其他有关文件；

4、聘请本次挂牌的中介机构并决定其专业服务费用；

5、根据证券监管部门、全国中小企业股份转让系统的要求或法律、法规、规范性文件新的规定，对本次挂牌方案、公司章程及公司治理制度进行修改并办理备案手续（如需），进一步健全公司治理机制；

6、办理与公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让有关的其他事宜；

7、上述授权有效期为自公司股东大会审议通过之日起 24 个月，若在此期间公司取得全国中小企业股份转让系统有限责任公司同意本次挂牌的审查意见，则有效期自动延长至本次挂牌完成。

经本所律师查验，公司上述股东大会的召集方式、召开方式、与会股东资格、表决方式及决议内容，符合《公司法》《证券法》等有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定；上述股东大会授权董事会办理本次挂牌有关事宜，相关授权范围及程序合法、有效。

（三）本次挂牌符合豁免中国证监会核准的条件

根据公司提供的企业档案资料等相关资料，截至本法律意见书出具之日，公司股东人数未超过 200 人。根据《业务规则》及《国务院关于全国中小企业股份转让系统有关问题的决定》（国发〔2013〕49 号），股东人数未超过 200 人的股份公司申请在全国股转系统挂牌，中国证监会豁免核准。

综上所述，本所律师认为，本次挂牌已获得公司董事会、股东大会的批准与授权，公司股东大会授权董事会办理本次挂牌有关事宜的授权范围、程序合法有效，本次挂牌尚需取得全国股转公司同意挂牌的审查意见。

二、公司本次挂牌的主体资格

（一）公司的基本情况

根据公司现行有效的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>，下同），截至本法律意见书出具之日，公司的基本情况如下：

公司名称	江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司
统一社会信用代码	91320481MA1PX1AAX8
类型	股份有限公司（非上市）
法定代表人	陈卫
注册资本	35,350 万元人民币
成立日期	2017 年 7 月 17 日
营业期限	2017 年 7 月 17 日至无固定期限
注册地址	溧阳市昆仑街道天目湖大道 7 号
经营范围	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，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：机械电气设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；工程和技术研究和试验发展；电气机械设备销售；电气设备销售；软件销售；电气设备修理；专用设备修理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

（二）公司为依法设立且合法存续的股份有限公司

根据公司的企业信息登记资料和创立大会的会议资料并经本所律师查验，公司前身嘉拓有限系于2017年7月17日依法设立的有限责任公司，嘉拓有限整体变更设立股份公司时系以其截至2022年8月31日经审计的账面净资产折股。因此，公司的持续经营时间自嘉拓有限成立之日起计算，且已超过两年。

根据公司书面确认、有关主管部门出具的证明文件并经本所律师查验公司的企业信息登记资料、查询国家企业信用信息公示系统，公司自成立至今依法有效存续，未发生股东（大）会决议解散或因合并、分立而解散及不能清偿到期债务

而依法宣告破产情形，亦未发生依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销情形，亦不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》规定的应终止的情形。

综上所述，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司为依法设立且存续满两年的股份有限公司，不存在根据法律、法规、规范性文件以及《公司章程》规定的需要终止的情形，具备本次挂牌的主体资格。

三、本次挂牌的实质条件

经逐条对照《公司法》《业务规则》《挂牌规则》等法律、法规和规范性文件的相关规定，本所律师认为，公司符合本次挂牌的下列条件：

（一）公司依法设立且存续满两年，股本总额不低于 500 万元

根据公司的企业信息登记资料和创立大会的会议资料并经本所律师查验，公司前身嘉拓有限系于2017年7月17日依法设立的有限责任公司，嘉拓有限整体变更设立股份公司时系以其截至2022年8月31日经审计的账面净资产折股。因此，公司的持续经营时间自嘉拓有限成立之日起计算已满两年。

截至本法律意见书出具之日，公司股本总额为35,350万元，不低于500万元。

综上，本所律师认为，公司依法设立且存续期间已满两年，股本总额不低于500万元，符合《业务规则》第2.1条第（一）项及《挂牌规则》第十条、第十一条的规定。

（二）公司业务明确，具有持续经营能力

根据《公开转让说明书》《营业执照》及公司提供的主要采购及销售合同、投资项目备案文件、有关主管机关出具的证明文件、公司书面确认并经本所律师访谈公司的业务人员、查阅相关法律法规，公司的主营业务为新能源智能制造装备的研发、生产和销售。经本所律师查验，公司所属行业及所从事业务不存在以下情形：

- （1）主要业务或产能被国家或地方发布的产业政策明确禁止或淘汰的；
- （2）属于法规政策明确禁止进入资本市场融资的行业、业务的；

(3) 不符合全国股转系统市场定位及中国证监会、全国股转公司规定的其他情形。

根据《审计报告》，公司 2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-2 月的主营业务收入分别为 373,510.18 万元、364,660.74 万元、37,032.27 万元，主营业务收入占比分别为 99.75%、99.73%、99.81%。因此，公司的主营业务明确，且最近两年内未发生重大变化。

根据公司的企业信息登记资料、有关主管机关出具的证明及公司书面确认并经本所律师查验，公司具备生产经营所需的业务资质，合法拥有与其经营有关的资产的所有权或使用权；公司依法在其经营范围内开展经营活动，不存在影响其持续经营的法律障碍。

综上，本所律师认为，公司业务明确，具备持续经营能力，符合《业务规则》第 2.1 条第（二）项及《挂牌规则》第十条第（三）项、第十八条、第二十二条的规定。

（三）公司治理机制健全，合法规范经营

1、治理机制健全

如本法律意见书“十四、公司股东（大）会、董事会、监事会议事规则及规范运作”部分所述，公司已依法建立由股东会、董事会、监事会和高级管理层组成的法人治理结构；同时，公司还按照《公司法》《管理办法》等相关法律法规的规定制定了相应的公司治理制度，包括《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《关联交易决策制度》《投资者关系管理制度》等内部管理制度，公司股东（大）会、董事会、监事会和高级管理层建立及相应公司治理制度制定后，均能够按照公司治理制度进行规范运作。

根据公司现任董事、监事和高级管理人员提供的调查表和无犯罪记录证明，并经本所律师网络核查，如本法律意见书“十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化”部分所述，截至本法律意见书出具之日，现任董事、监事、高级管理人员具备法律法规、部门规章或规范性文件、《挂牌规则》和《公司章程》等规定的任职资格，公司及相关主体不存在以下情形：

(1) 最近 24 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕；

(2) 最近 24 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为；

(3) 最近 12 个月以内，公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取行政处罚；

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

(5) 公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员被列为失信联合惩戒对象且尚未消除；

(6) 申请挂牌公司董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不适格情形尚未消除。

根据《审计报告》及公司书面确认并经本所律师核查，公司已设立独立的财务部门，进行独立的财务会计核算、作出财务决策，相关会计政策能如实反映公司的财务状况、经营成果和现金流量；公司按照企业会计准则和相关会计制度的规定编制并披露报告期内的财务报表，在所有重大方面公允地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量，立信会计师已出具了标准无保留意见的《审计报告》，公司为本次挂牌提交的财务报表截止日不早于股份有限公司成立日。

公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业在报告期内不存在占用公司资金、资产或其他资源的情形。

2、合法规范经营

根据主管政府机关出具的证明、公司出具的声明与承诺，并经本所律师查验，公司及下属子公司最近 24 个月内均系合法规范经营，不存在因违反法律法规遭受

行政处罚的情形，也不存在涉嫌犯罪被司法机关立案侦查，尚未有明确结论意见的情形。

根据公司控股股东、实际控制人出具的文件并经本所律师通过网络公开渠道查询，公司控股股东、实际控制人最近 24 个月内不存在受到刑事处罚、受到与公司规范经营相关的行政处罚且情节严重、涉嫌犯罪被司法机关立案侦查尚未有明确结论意见的情形。

根据相关方出具的声明，并经本所律师检索中国执行信息公开网、中国裁判文书网，公司及其法定代表人、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、下属子公司均不存在被列为失信联合惩戒对象的情况。

综上，公司治理结构健全，合法合规经营，符合《业务规则》第 2.1 条第（三）项及《挂牌规则》第十条第（二）项、第十四条、第十六条、第十七条、第十九条的规定。

（四）公司股权明晰，股票发行和转让行为合法合规

根据公司出具的书面确认及企业档案资料并经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司股权权属明晰，控股股东、实际控制人持有或控制的股份不存在可能导致控制权变更的重大权属纠纷；股东不存在依法不得投资公司的情况。

根据公司的企业档案资料、公司历次股权变动的协议并经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司历次股权变动以及整体变更设立的行为合法合规，履行了必要的决策及批准程序，不存在擅自公开或变相公开发行证券且仍未依法规范或还原的情形。

综上，本所律师认为，公司符合《业务规则》第 2.1 条第（四）项、《挂牌规则》第十条第（一）项、第十二条、第十三条的规定。

（五）主办券商推荐并持续督导

根据公司与中信建投签署的《推荐挂牌并持续督导协议书》，公司委托中信建投作为主办券商，负责公司本次挂牌的推荐挂牌及持续督导工作。

因此，本所律师认为，公司本次挂牌由主办券商推荐并持续督导，符合《业务规则》第 2.1 条第（五）项、《挂牌规则》第十条第（四）项的规定。

（六）公司符合《挂牌规则》规定的标准

根据《公开转让说明书》《审计报告》，2023 年度、2024 年度归属于公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为 15,089.70 万元、16,536.13 万元；截至报告期末，公司每股净资产为 5.34 元/股，不低于 1 元/股。

因此，本所律师认为，公司符合《挂牌规则》第二十一条第一项规定的标准，即：“挂牌公司最近一期末每股净资产应当不低于 1 元/股，最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元。”。

（七）公司符合申请挂牌同时进入创新层的条件

根据《公开转让说明书》《审计报告》，公司最近两年净利润均不低于 1,000 万元；公司最近两年平均加权平均净资产收益率（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）为 10.02%，不低于 6%；公司股本总额为 35,350 万元，不少于 2,000 万元。

根据《公开转让说明书》《审计报告》以及公司已制定的治理制度，公司最近一年期末净资产不为负值；公司治理健全，已制定《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《对外投资管理制度》《对外担保管理制度》《关联交易决策制度》《投资者关系管理制度》《利润分配管理制度》《承诺管理制度》等各项制度，并已设置董事会秘书作为公司信息披露事务负责人且在《公开转让说明书》中披露。

根据主管政府机关出具的证明、公司出具的声明与承诺以及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员出具的文件，并经本所律师通过网络公开渠道查询，公司及相关主体最近 12 个月内不存在下列情形：

(1) 公司或其控股股东、实际控制人因贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序的行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕；

(2) 公司或其控股股东、实际控制人因欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为被处以罚款等处罚且情节严重，或者导致严重环境污染、重大人员伤亡、社会影响恶劣等情形；

(3) 公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员被中国证监会及其派出机构采取行政处罚；或因证券市场违法违规行为受到全国股转公司等自律监管机构公开谴责；

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

(5) 挂牌公司或其控股股东、实际控制人被列入失信被执行人名单且情形尚未消除；

(6) 最近两年财务会计报告被会计师事务所出具非标准审计意见的审计报告。

综上，本所律师认为，公司符合《分层管理办法》第八条、第十一条第（一）项、第十二条的规定，不存在《分层管理办法》第十条第（一）项至第（五）项、第（七）项所涉情形，满足申请挂牌同时进入创新层的条件。

综上所述，本所律师认为，公司已具备本次申请挂牌的实质条件，本次挂牌尚需取得全国股转公司同意挂牌的审查意见。

四、公司的设立

（一）公司设立的程序、资格、条件和方式

1、设立程序

经本所律师查验，公司以发起设立方式设立，系由璞泰来、陈卫、宁波静原、宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢、齐晓东、巩毅涛、施伟、周研、邹春勇、朱高稳、刘芳、邱渝、王晓明、冯苏宁、韩钟伟、张忠涛、李庆民、艾春琳、张志清、刘勇标、刘光涛、方祺、姜冰、陈庆忠、张小全、尹丽霞、陶晶、刘剑光 30 名发起人共同发起，由嘉拓有限通过整体变更设立的股份有限公司，其整体变更程序如下：

2022 年 10 月 21 日，安永华明出具编号为安永华明（2022）专字第 61683524_B01 号的《审计报告》，经其审验，截至 2022 年 8 月 31 日，嘉拓有限经审计的净资产为 810,248,258.69 元。

2023 年 1 月 18 日，中联资产评估集团有限公司出具编号为中联评报字[2023] 第 0308 号的《资产评估报告》，经其评估，截至 2022 年 8 月 31 日，嘉拓有限净资产评估价值为 1,639,193,747.53 元。

2023 年 1 月 30 日，嘉拓有限召开股东会并作出决议，同意嘉拓有限全体股东作为发起人，以嘉拓有限截至 2022 年 8 月 31 日经审计的账面净资产 810,248,258.69 元为基础，按照 1:0.3764 的比例折股，整体变更为股份有限公司，股份公司的股本总额为 305,000,000 元，净资产高于股本总额的部分 505,248,258.69 元计入资本公积。

2023 年 1 月 30 日，嘉拓有限全体股东作为发起人共同签署了《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司（筹）发起人协议》。

2023 年 2 月 28 日，公司召开创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会，审议通过了嘉拓有限整体变更为股份有限公司等有关议案（详见本法律意见书“四、公司的设立/（四）公司创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会”部分所述）。

2023 年 5 月 31 日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2023）第 010095 号的《验资报告》，经其审验，截至 2023 年 2 月 28 日，公司（筹）已将嘉拓有限 2022 年 8 月 31 日净资产中的 305,000,000 元折合为股本 305,000,000 元，股本溢价 505,248,258.69 元计入资本公积。

2023年3月10日，公司就本次整体变更在常州市行政审批局完成变更登记手续，并取得该局核发的《营业执照》。公司设立时的股份结构如下：

序号	发起人姓名/名称	股份数量（万股）	持股比例（%）	出资方式
1	璞泰来	25,290.0000	82.9180	净资产折股
2	陈卫	700.0000	2.2951	净资产折股
3	宁波静原	600.0000	1.9672	净资产折股
4	宁波昊瀚	581.0000	1.9049	净资产折股
5	宁波旭川	555.0000	1.8197	净资产折股
6	宁波拓赢	444.0000	1.4557	净资产折股
7	齐晓东	295.0000	0.9672	净资产折股
8	巩毅涛	255.0000	0.8361	净资产折股
9	施伟	150.0000	0.4918	净资产折股
10	周研	150.0000	0.4918	净资产折股
11	邹春勇	140.0000	0.4590	净资产折股
12	朱高稳	130.0000	0.4262	净资产折股
13	刘芳	100.0000	0.3279	净资产折股
14	邱渝	100.0000	0.3279	净资产折股
15	王晓明	100.0000	0.3279	净资产折股
16	冯苏宁	100.0000	0.3279	净资产折股
17	韩钟伟	100.0000	0.3279	净资产折股
18	张忠涛	90.0000	0.2951	净资产折股
19	李庆民	90.0000	0.2951	净资产折股
20	艾春琳	80.0000	0.2623	净资产折股
21	张志清	80.0000	0.2623	净资产折股
22	刘勇标	80.0000	0.2623	净资产折股
23	刘光涛	60.0000	0.1967	净资产折股
24	方祺	60.0000	0.1967	净资产折股
25	姜冰	40.0000	0.1311	净资产折股
26	陈庆忠	30.0000	0.0984	净资产折股

序号	发起人姓名/名称	股份数量（万股）	持股比例（%）	出资方式
27	张小全	30.0000	0.0984	净资产折股
28	尹丽霞	30.0000	0.0984	净资产折股
29	陶晶	20.0000	0.0656	净资产折股
30	刘剑光	20.0000	0.0656	净资产折股
合计		30,500.0000	100.0000	-

2、发起人的资格

根据各发起人的身份证明、营业执照及公司书面确认并经本所律师查验，公司共有 30 名发起人，均具有法律法规规定的担任股份有限公司发起人的资格，详见本法律意见书“六、发起人、股东及实际控制人/（一）公司的发起人”部分所述。

3、公司的设立条件

根据公司的企业信息登记资料、发起人协议及公司书面确认并经本所律师查验，公司具备《公司法（2018 修正）》规定的股份有限公司设立条件，具体如下：

（1）公司整体变更设立时有 30 名发起人，均为依中国法律注册成立并合法存续的公司法人、合伙企业或具有民事权利能力和民事行为能力的自然人，均在中国境内拥有住所，符合《公司法（2018 修正）》第七十六条第（一）项和第七十八条的规定。

（2）公司整体变更设立时的注册资本为 30,500 万元，全部由发起人认购并缴足，且不高于嘉拓有限净资产额，符合《公司章程》的规定，与公司登记机关登记的全体发起人认购的股本总额一致，符合《公司法（2018 修正）》第七十六条第（二）项、第八十条和第九十五条的规定。

（3）公司系由嘉拓有限整体变更设立的股份有限公司，各发起人签订了《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司（筹）发起人协议》，该协议是协议各方真实的意思表示；其内容和形式均符合国家有关法律、行政法规的规定，该协议合法有效，对发起人具有法律约束力，并且不存在导致公司设立存在潜在纠纷的法律风险，符合《公司法（2018 修正）》第七十九条的规定。

(4) 发起人已制定并签署《公司章程》，该章程包括了《公司法（2018 修正）》第八十一条所要求的股份有限公司章程的必备条款；公司的注册资本已经中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）审验确认足额缴纳，并已召开了创立大会审议通过《公司章程》和选举董事会和监事会；公司已于市场监督管理部门办理了股份公司设立登记手续；符合《公司法（2018 修正）》第七十六条第（三）项和第（四）项以及第八十三条的规定。

(5) 公司有确定的名称为“江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司”，并建立了股东大会、董事会、监事会、总经理等规范的法人治理结构，符合《公司法（2018 修正）》第七十六条第（五）项的规定。

(6) 公司系由嘉拓有限整体变更设立，公司整体承继了嘉拓有限的全部权利和义务，包括住所、资产和业务，公司具备固定的经营场所和必要的经营条件，符合《公司法（2018 修正）》第七十六条第（六）项的规定。

4、公司设立的方式

公司系采取由有限责任公司以经审计的账面净资产值折股整体变更的方式设立的股份有限公司。公司设立的方式符合《公司法（2018 修正）》第七十七条的规定。

综上，本所律师认为，公司由有限责任公司整体变更为股份有限公司的程序、资格、条件和方式，符合法律、法规和规范性文件的规定，并完成了相应企业信息变更登记手续。

（二）发起人协议

2023 年 1 月 30 日，作为股份公司发起人，璞泰来、陈卫、宁波静原、宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢、齐晓东、巩毅涛、施伟、周研、邹春勇、朱高稳、刘芳、邱渝、王晓明、冯苏宁、韩钟伟、张忠涛、李庆民、艾春琳、张志清、刘勇标、刘光涛、方祺、姜冰、陈庆忠、张小全、尹丽霞、陶晶、刘剑光共同签署了《江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司（筹）发起人协议》，确定了股份公司的名称、住所、宗旨、经营范围、设立方式、股份的发行与认购、公司设立的

筹备工作、发起人的权利与义务、公司组织机构、费用、违约条款及争议解决方式等主要事项。

本所律师认为，公司由有限责任公司整体变更为股份有限公司过程中签署的发起人协议，符合有关法律、法规和规范性文件的规定，不会因此引致公司整体变更为股份有限公司行为存在潜在纠纷。

（三）公司设立过程中的审计、评估及验资等程序

公司设立过程中的审计、评估、验资事宜详见本法律意见书“四、公司的设立/（一）公司设立的程序、资格、条件和方式/1、设立程序”部分所述。

本所律师认为，公司由有限责任公司整体变更为股份有限公司时已履行了必要的审计、评估、验资程序，符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

（四）公司创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会

2023 年 2 月 28 日，公司召开创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司筹办情况报告的议案》《关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司筹备费用情况报告的议案》《关于设立江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司章程〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司股东大会议事规则〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司董事会议事规则〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司监事会议事规则〉的议案》等与嘉拓有限整体变更为股份有限公司有关的议案。

本所律师认为，公司创立大会的程序及所议事项符合法律、法规和规范性文件的规定。

五、公司的独立性

（一）公司业务独立并具有面向市场独立经营能力

根据《公开转让说明书》及公司书面确认并经本所律师查验，公司主要从事新能源智能制造装备的研发、生产和销售。

根据公司书面确认并经本所律师访谈公司总经理，公司拥有完整的产品研发、原材料采购、产品生产、销售系统；公司拥有独立的决策和执行机构，独立地对外签署合同，具有面向市场独立经营能力。

根据公司书面确认并经本所律师查验，公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。

（二）公司的资产独立完整

根据《审计报告》、相关验资报告、有关资产权属证书、公司书面确认并经本所律师查验，公司具备与生产经营有关的主要生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的土地、房屋、机器设备及商标、专利、软件著作权等知识产权的所有权或者使用权，公司资产独立完整。

（三）公司的人员独立

根据公司书面确认、相关人员填写的调查表并经本所律师查验，公司的总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书等高级管理人员均未在公司的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，且均未在公司的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员也未在公司的控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职，公司人员独立。

（四）公司的财务独立

根据《审计报告》及公司书面确认并经本所律师访谈公司财务总监，公司已设立独立的财务部门，建立了独立的财务核算体系，能够独立作出财务决策，具有规范的财务会计制度和对子公司的财务管理制度；公司独立设立银行账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情形，公司财务独立。

（五）公司的机构独立

根据《公司章程》等公司内部治理制度、公司书面确认并经本所律师查验，公司已依法建立股东会、董事会和监事会；公司董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会；公司董事会已根据《公司法》和《公司章程》聘任总经理、副总经理、财务总监和董事会秘书，上述机构具有相应的议事规则，能够规范运作，同时公司已根据自身经营需要形成健全的职能部门；公司建立健全了内部经营管理机构，独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同的情形，公司机构独立。

综上所述，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司资产独立完整，业务、人员、财务、机构独立，具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力。

六、发起人、股东及实际控制人

（一）公司的发起人

经本所律师查验，公司设立时共有 30 名发起人股东，共持有公司股份 30,500 万股，占公司总股本的 100%。公司的发起人股东分别为：璞泰来、陈卫、宁波静原、宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢、齐晓东、巩毅涛、施伟、周研、邹春勇、朱高稳、刘芳、邱渝、王晓明、冯苏宁、韩钟伟、张忠涛、李庆民、艾春琳、张志清、刘勇标、刘光涛、方祺、姜冰、陈庆忠、张小全、尹丽霞、陶晶、刘剑光。

经本所律师查验，公司的 30 名发起人股东均在中国境内有住所，符合《公司法（2018 修正）》第九十二条关于股东人数和“半数以上的发起人在中国境内有住所”的规定；嘉拓有限整体变更为股份公司时的股份总额为 30,500 万股，由嘉拓有限原股东作为发起人按各自原持有嘉拓有限注册资本的出资比例分别持有；同时，公司不属于法律、行政法规对持股比例有特殊规定的股份有限公司，因此，各发起人的出资比例均不违反当时适用的法律、行政法规和规范性文件的规定。

根据中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）于 2023 年 5 月 31 日出具的编号为中兴华验字（2023）第 010095 号的《验资报告》，截至 2023 年 2 月 28 日，公司已将嘉拓有限截至 2022 年 8 月 31 日净资产中的 305,000,000 元折合为实收

资本 305,000,000 元，股本溢价 505,248,258.69 元计入资本公积。据此，各发起人投入的资产已由公司实际占有、使用和收益，公司资产的产权关系明晰，各发起人对公司的出资不存在法律障碍。

综上，本所律师认为，公司设立时发起人的人数、住所、出资比例、出资方式均符合中国法律的规定；全体发起人按照发起人协议将经审计的嘉拓有限账面净资产折股投入公司不存在法律障碍，且产权关系清晰，不存在纠纷或者潜在纠纷。

（二）公司的现有股东

截至本法律意见书出具之日，公司共有 53 名股东，包括 30 名发起人股东和 23 名非发起人股东。其中，30 名发起人具有法律、法规和规范性文件规定的担任股份有限公司发起人及股东的主体资格，23 名非发起人股东具有法律、法规和规范性文件规定的担任股份有限公司股东的主体资格。现有股东如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	璞泰来	25,290.0000	71.5417
2	陈卫	700.0000	1.9802
3	比亚迪	610.0000	1.7256
4	宁波静原	600.0000	1.6973
5	宁波昊瀚	581.0000	1.6436
6	宁波旭川	555.0000	1.5700
7	宁波拓赢	444.0000	1.2560
8	鸿诺二号	374.9500	1.0607
9	苏控创投	340.0000	0.9618
10	沁丰新宜	335.0000	0.9477
11	共青城拓鸿	327.0000	0.9250
12	齐晓东	295.0000	0.8345
13	豪鹏科技	260.0000	0.7355
14	巩毅涛	255.0000	0.7214
15	东莞鸿诺	244.0000	0.6902

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
16	中电投融和	233.7500	0.6612
17	宁德新能源	230.0000	0.6506
18	宜宾绿能	230.0000	0.6506
19	广州瀚高	230.0000	0.6506
20	南昌泰康	230.0000	0.6506
21	许金龙	226.0000	0.6393
22	施伟	150.0000	0.4243
23	周研	150.0000	0.4243
24	天奈科技	150.0000	0.4243
25	阿特斯卓源	150.0000	0.4243
26	珠海冠明	150.0000	0.4243
27	张家港泰康	150.0000	0.4243
28	邹春勇	140.0000	0.3960
29	朱高稳	130.0000	0.3678
30	共青城瑞涿	120.0000	0.3395
31	韩钟伟	100.0000	0.2829
32	王晓明	100.0000	0.2829
33	刘芳	100.0000	0.2829
34	冯苏宁	100.0000	0.2829
35	邱渝	100.0000	0.2829
36	珠海冠和	100.0000	0.2829
37	张忠涛	90.0000	0.2546
38	李庆民	90.0000	0.2546
39	艾春琳	80.0000	0.2263
40	刘勇标	80.0000	0.2263
41	张志清	80.0000	0.2263
42	嘉兴融和	76.2500	0.2157
43	方祺	60.0000	0.1697

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
44	刘光涛	60.0000	0.1697
45	姜冰	40.0000	0.1132
46	中科迪宏	40.0000	0.1132
47	海南迪宏	40.0000	0.1132
48	尹丽霞	30.0000	0.0849
49	陈庆忠	30.0000	0.0849
50	张小全	30.0000	0.0849
51	陶晶	20.0000	0.0566
52	刘剑光	20.0000	0.0566
53	创启开盈	3.0500	0.0086
合计		35,350.0000	100.0000

1、发起人股东的基本情况

（1）璞泰来

截至本法律意见书出具之日，璞泰来持有公司 25,290 万股股份，占公司股份总额的 71.5417%。根据璞泰来的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	上海璞泰来新能源科技股份有限公司
统一社会信用代码	91310000055944463E
主要经营场所	中国（上海）自由贸易试验区芳春路 400 号 1 幢 301-96 室
法定代表人	梁丰
企业类型	股份有限公司（上市、自然人投资或控股）
注册资本	213,716.5372 万元
经营范围	一般项目：高性能膜材料、锂离子电池、电池材料及专用设备技术领域的技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询，实业投资，投资管理，投资咨询；合成材料销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2012 年 11 月 6 日
营业期限	无固定期限

根据璞泰来公开披露的 2025 年第一季度报告，截至 2025 年 3 月 31 日，璞泰来的前十名股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	梁丰	531,510,881	24.87
2	宁波胜越创业投资合伙企业（有限合伙）	230,261,325	10.77
3	宁波阔能创业投资合伙企业（有限合伙）	199,799,546	9.35
4	陈卫	176,698,100	8.27
5	香港中央结算有限公司	92,676,022	4.34
6	成都先进资本管理有限公司—成都市重大产业化项目一期股权投资基金有限公司	43,177,892	2.02
7	齐晓东	37,990,000	1.78
8	中国邮政储蓄银行股份有限公司—东方增长中小盘混合型开放式证券投资基金	20,287,586	0.95
9	中国建设银行股份有限公司—华夏能源革新股票型证券投资基金	20,237,014	0.95
10	中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	17,452,934	0.82
合计		1,370,091,300	64.12

（2）陈卫

陈卫，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为4107021971*****，住所为广东省东莞市南城区*****。截至本法律意见书出具之日，陈卫直接持有公司700万股股份，占公司股份总额的1.9802%。

（3）宁波静原

截至本法律意见书出具之日，宁波静原持有公司 600 万股股份，占公司股份总额的 1.6973%。根据宁波静原的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宁波静原创业投资合伙企业（有限合伙）
------	--------------------

统一社会信用代码	91330206MA7LNQUC41
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山街道梅山七星路 88 号 4 幢一层 M0006
执行事务合伙人	陈卫
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）；（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（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）。
出资额	16,000 万元
成立日期	2022 年 3 月 29 日
合伙期限	2022 年 3 月 29 日至 2052 年 3 月 28 日

截至本法律意见书出具之日，宁波静原的合伙人及其出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	陈卫	普通合伙人	8,000.0000	50.0000
2	齐晓东	有限合伙人	8,000.0000	50.0000
合计			16,000.0000	100.0000

（4）宁波昊瀚

截至本法律意见书出具之日，宁波昊瀚持有公司 581 万股股份，占公司股份总额的 1.6436%。根据宁波昊瀚的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宁波梅山保税港区昊瀚企业管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330206MA7KGEGPX2
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山街道梅山七星路 88 号 4 幢一层 M0004
执行事务合伙人	邹春勇
企业类型	有限合伙企业
出资额	3,195.5 万元
经营范围	一般项目：企业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
成立日期	2022 年 3 月 29 日
合伙期限	2022 年 3 月 29 日至 2052 年 3 月 28 日

截至本法律意见书出具之日，宁波昊瀚的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	邹春勇	普通合伙人	55.0000	1.7212
2	巩毅涛	有限合伙人	27.5000	0.8606
3	包胜利	有限合伙人	165.0000	5.1635
4	张妙玉	有限合伙人	66.0000	2.0654
5	单士玫	有限合伙人	181.5000	5.6799
6	袁学才	有限合伙人	137.5000	4.3029
7	徐世晶	有限合伙人	137.5000	4.3029
8	刘政伟	有限合伙人	55.0000	1.7212
9	苏寅锋	有限合伙人	27.5000	0.8606
10	陈开学	有限合伙人	27.5000	0.8606
11	李尊	有限合伙人	27.5000	0.8606
12	方雄	有限合伙人	33.0000	1.0327
13	资杰	有限合伙人	27.5000	0.8606
14	朱金鹏	有限合伙人	27.5000	0.8606
15	贾高科	有限合伙人	27.5000	0.8606
16	卢刚	有限合伙人	27.5000	0.8606
17	汪心安	有限合伙人	27.5000	0.8606
18	包李杰	有限合伙人	27.5000	0.8606
19	陈争亮	有限合伙人	247.5000	7.7453
20	邓国华	有限合伙人	165.0000	5.1635
21	饶广良	有限合伙人	165.0000	5.1635
22	位东	有限合伙人	165.0000	5.1635
23	梅亮	有限合伙人	165.0000	5.1635
24	胡益	有限合伙人	55.0000	1.7212
25	朱含文	有限合伙人	27.5000	0.8606
26	刘哲	有限合伙人	27.5000	0.8606
27	吴耀东	有限合伙人	27.5000	0.8606

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
28	刘丽莎	有限合伙人	27.5000	0.8606
29	王彪	有限合伙人	220.0000	6.8847
30	杨增辉	有限合伙人	55.0000	1.7212
31	胡鹏伟	有限合伙人	27.5000	0.8606
32	陈运权	有限合伙人	27.5000	0.8606
33	郑婷婷	有限合伙人	22.0000	0.6885
34	王磊峰	有限合伙人	165.0000	5.1635
35	胡家喜	有限合伙人	137.5000	4.3029
36	刘高亮	有限合伙人	27.5000	0.8606
37	马常辉	有限合伙人	55.0000	1.7212
38	周虎忠	有限合伙人	27.5000	0.8606
39	毛泽华	有限合伙人	27.5000	0.8606
40	程鹏	有限合伙人	11.0000	0.3442
41	郑海岸	有限合伙人	11.0000	0.3442
42	柴龙洋	有限合伙人	11.0000	0.3442
43	陈颖耀	有限合伙人	11.0000	0.3442
44	邹爱宝	有限合伙人	22.0000	0.6885
45	胡强	有限合伙人	27.5000	0.8606
46	郭树贤	有限合伙人	27.5000	0.8606
47	陶凤	有限合伙人	22.0000	0.6885
48	林运忠	有限合伙人	27.5000	0.8606
49	邓鹏	有限合伙人	27.5000	0.8606
50	张皎	有限合伙人	27.5000	0.8606
合计			3,195.5000	100.0000

（5）宁波旭川

截至本法律意见书出具之日，宁波旭川持有公司 555 万股股份，占公司股份总额的 1.5700%。根据宁波旭川的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宁波梅山保税港区旭川企业管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330206MA7MD41Y6J
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山街道梅山七星路 88 号 4 幢一层 M0005
执行事务合伙人	邹春勇
企业类型	有限合伙企业
出资额	3,052.5 万元
经营范围	一般项目：企业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
成立日期	2022 年 3 月 29 日
合伙期限	2022 年 3 月 29 日至 2052 年 3 月 28 日

截至本法律意见书出具之日，宁波旭川的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	邹春勇	普通合伙人	27.5000	0.9009
2	许金龙	有限合伙人	440.0000	14.4144
3	郭世华	有限合伙人	275.0000	9.0090
4	韩宇	有限合伙人	165.0000	5.4054
5	孙东岳	有限合伙人	137.5000	4.5045
6	刘宏益	有限合伙人	110.0000	3.6036
7	裴红军	有限合伙人	110.0000	3.6036
8	郑朝辉	有限合伙人	110.0000	3.6036
9	彭斌	有限合伙人	110.0000	3.6036
10	王世刚	有限合伙人	110.0000	3.6036
11	郭晓斐	有限合伙人	82.5000	2.7027
12	周虹	有限合伙人	82.5000	2.7027
13	林春斌	有限合伙人	82.5000	2.7027
14	郭维东	有限合伙人	55.0000	1.8018
15	杨求昭	有限合伙人	55.0000	1.8018
16	柯拥军	有限合伙人	55.0000	1.8018
17	张冬	有限合伙人	55.0000	1.8018
18	戚仲凯	有限合伙人	55.0000	1.8018

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
19	温小云	有限合伙人	55.0000	1.8018
20	石正辉	有限合伙人	55.0000	1.8018
21	陈田	有限合伙人	55.0000	1.8018
22	黄勇	有限合伙人	27.5000	0.9009
23	谢平	有限合伙人	27.5000	0.9009
24	梁馨文	有限合伙人	27.5000	0.9009
25	谭华明	有限合伙人	27.5000	0.9009
26	庄广焰	有限合伙人	27.5000	0.9009
27	娄宇翔	有限合伙人	27.5000	0.9009
28	黄利华	有限合伙人	27.5000	0.9009
29	仓小霞	有限合伙人	27.5000	0.9009
30	邓志军	有限合伙人	27.5000	0.9009
31	陈昌煌	有限合伙人	27.5000	0.9009
32	李洪建	有限合伙人	27.5000	0.9009
33	欧阳俊涛	有限合伙人	27.5000	0.9009
34	朱文陶	有限合伙人	27.5000	0.9009
35	罗建滔	有限合伙人	27.5000	0.9009
36	李俊庆	有限合伙人	27.5000	0.9009
37	刘小山	有限合伙人	27.5000	0.9009
38	赵科	有限合伙人	27.5000	0.9009
39	张朝明	有限合伙人	27.5000	0.9009
40	张粉梅	有限合伙人	27.5000	0.9009
41	闫玉梅	有限合伙人	27.5000	0.9009
42	王桥英	有限合伙人	27.5000	0.9009
43	杨永锐	有限合伙人	27.5000	0.9009
44	李明	有限合伙人	27.5000	0.9009
45	李爱珍	有限合伙人	27.5000	0.9009
46	张广生	有限合伙人	27.5000	0.9009

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
47	刘世雄	有限合伙人	27.5000	0.9009
48	史雯娟	有限合伙人	27.5000	0.9009
49	刘玉妹	有限合伙人	27.5000	0.9009
合计			3,052.5000	100.0000

（6）宁波拓赢

截至本法律意见书出具之日，宁波拓赢持有公司 444 万股股份，占公司股份总额的 1.2560%。根据宁波拓赢的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宁波梅山保税港区拓赢企业管理合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330206MA7MG0UP2W
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山街道梅山七星路 88 号 4 幢一层 M0003
执行事务合伙人	齐晓东
企业类型	有限合伙企业
出资额	2,442 万元
经营范围	一般项目：企业管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
成立日期	2022 年 3 月 30 日
合伙期限	2022 年 3 月 30 日至 2052 年 3 月 29 日

截至本法律意见书出具之日，宁波拓赢的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	齐晓东	普通合伙人	27.5000	1.1261
2	韩学彬	有限合伙人	220.0000	9.0090
3	陈耀球	有限合伙人	192.5000	7.8829
4	陈东华	有限合伙人	165.0000	6.7568
5	张振	有限合伙人	137.5000	5.6306
6	喻薛刚	有限合伙人	110.0000	4.5045
7	伍文	有限合伙人	110.0000	4.5045
8	解健	有限合伙人	82.5000	3.3784

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
9	冯俊波	有限合伙人	82.5000	3.3784
10	雷保健	有限合伙人	55.0000	2.2523
11	万斌	有限合伙人	55.0000	2.2523
12	李海瑞	有限合伙人	55.0000	2.2523
13	彭泽鹏	有限合伙人	55.0000	2.2523
14	樊新建	有限合伙人	55.0000	2.2523
15	杨赛强	有限合伙人	55.0000	2.2523
16	陆志西	有限合伙人	55.0000	2.2523
17	焦国庆	有限合伙人	55.0000	2.2523
18	杨林林	有限合伙人	55.0000	2.2523
19	李柯	有限合伙人	55.0000	2.2523
20	贺小文	有限合伙人	27.5000	1.1261
21	李勇	有限合伙人	27.5000	1.1261
22	谭新元	有限合伙人	27.5000	1.1261
23	温小平	有限合伙人	27.5000	1.1261
24	陈广广	有限合伙人	27.5000	1.1261
25	范湘生	有限合伙人	27.5000	1.1261
26	樊振华	有限合伙人	27.5000	1.1261
27	刘龙	有限合伙人	27.5000	1.1261
28	韦耿电	有限合伙人	27.5000	1.1261
29	杨棣鑫	有限合伙人	27.5000	1.1261
30	白银鹏	有限合伙人	27.5000	1.1261
31	朱海波	有限合伙人	27.5000	1.1261
32	刘伟	有限合伙人	27.5000	1.1261
33	周翼	有限合伙人	27.5000	1.1261
34	韦科	有限合伙人	27.5000	1.1261
35	邓迈	有限合伙人	27.5000	1.1261
36	林芳芳	有限合伙人	27.5000	1.1261

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
37	周星	有限合伙人	27.5000	1.1261
38	于成	有限合伙人	27.5000	1.1261
39	赵晗	有限合伙人	27.5000	1.1261
40	李宗涛	有限合伙人	27.5000	1.1261
41	邢立根	有限合伙人	27.5000	1.1261
42	靳成	有限合伙人	27.5000	1.1261
43	何斌	有限合伙人	22.0000	0.9009
44	周熊	有限合伙人	22.0000	0.9009
45	戚仲凯	有限合伙人	11.0000	0.4505
46	蒋小明	有限合伙人	11.0000	0.4505
47	谢周强	有限合伙人	11.0000	0.4505
48	莫钰	有限合伙人	27.5000	1.1261
49	葛焕彬	有限合伙人	27.5000	1.1261
合计			2,442.0000	100.0000

（7）齐晓东

齐晓东，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为2101061965*****，住所为广东省深圳市南山区*****。截至本法律意见书出具之日，齐晓东直接持有公司295万股股份，占公司股份总额的0.8345%。

（8）巩毅涛

巩毅涛，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为6125011974*****，住所为江苏省无锡市惠山区*****。截至本法律意见书出具之日，巩毅涛直接持有公司255万股股份，占公司股份总额的0.7214%。

（9）施伟

施伟，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为4290061981*****，住所为广东省深圳市南山区*****。截至本法律意见书出具之日，施伟直接持有公司150万股股份，占公司股份总额的0.4243%。

（10）周研

周研,男,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 2202831984*****,住所为广东省深圳市宝安区*****.截至本法律意见书出具之日,周研直接持有公司 150 万股股份,占公司股份总额的 0.4243%。

(11) 邹春勇

邹春勇,男,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 3526271978*****,住所为福建省厦门市集美区*****.截至本法律意见书出具之日,邹春勇直接持有公司 140 万股股份,占公司股份总额的 0.3960%。

(12) 朱高稳

朱高稳,男,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 4304211983*****,住所为广东省深圳市坪山新区*****.截至本法律意见书出具之日,朱高稳直接持有公司 130 万股股份,占公司股份总额的 0.3678%。

(13) 刘芳

刘芳,女,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 3703031970*****,住所为上海市浦东新区*****.截至本法律意见书出具之日,刘芳直接持有公司 100 万股股份,占公司股份总额的 0.2829%。

(14) 邱渝

邱渝,男,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 5102241975*****,住所为广东省深圳市龙岗区*****.截至本法律意见书出具之日,邱渝直接持有公司 100 万股股份,占公司股份总额的 0.2829%。

(15) 王晓明

王晓明,男,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码为 6421031969*****,住所为广东省东莞市南城区*****.截至本法律意见书出具之日,王晓明直接持有公司 100 万股股份,占公司股份总额的 0.2829%。

(16) 冯苏宁

冯苏宁，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为2102031966****，住所为上海市浦东新区****。截至本法律意见书出具之日，冯苏宁直接持有公司100万股股份，占公司股份总额的0.2829%。

(17) 韩钟伟

韩钟伟，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3301031975****，住所为上海市浦东新区****。截至本法律意见书出具之日，韩钟伟直接持有公司100万股股份，占公司股份总额的0.2829%。

(18) 张忠涛

张忠涛，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3706841979****，住所为广东省深圳市罗湖区****。截至本法律意见书出具之日，张忠涛直接持有公司90万股股份，占公司股份总额的0.2546%。

(19) 李庆民

李庆民，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3714241962****，住所为山东省临邑县****。截至本法律意见书出具之日，李庆民直接持有公司90万股股份，占公司股份总额的0.2546%。

(20) 艾春琳

艾春琳，女，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为4210871983****，住所为广东省深圳市南山区****。截至本法律意见书出具之日，艾春琳直接持有公司80万股股份，占公司股份总额的0.2263%。

(21) 张志清

张志清，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3102251971****，住所为上海市浦东新区****。截至本法律意见书出具之日，张志清直接持有公司80万股股份，占公司股份总额的0.2263%。

(22) 刘勇标

刘勇标，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3526271977****，住所为福建省连城县****。截至本法律意见书出具之日，刘勇标直接持有公司80万股股份，占公司股份总额的0.2263%。

(23) 刘光涛

刘光涛，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3724281974****，住所为山东省青岛市黄岛区****。截至本法律意见书出具之日，刘光涛直接持有公司60万股股份，占公司股份总额的0.1697%。

(24) 方祺

方祺，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为1324241972****，住所为广东省东莞市东城区****。截至本法律意见书出具之日，方祺直接持有公司60万股股份，占公司股份总额的0.1697%。

(25) 姜冰

姜冰，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为2103021983****，住所为辽宁省鞍山市铁东区****。截至本法律意见书出具之日，姜冰直接持有公司40万股股份，占公司股份总额的0.1132%。

(26) 陈庆忠

陈庆忠，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3101031969****，住所为上海市徐汇区****。截至本法律意见书出具之日，陈庆忠直接持有公司30万股股份，占公司股份总额的0.0849%。

(27) 张小全

张小全，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为5137221981****，住所为上海市浦东新区****。截至本法律意见书出具之日，张小全直接持有公司30万股股份，占公司股份总额的0.0849%。

(28) 尹丽霞

尹丽霞，女，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为6205021978****，住所为上海市闵行区****。截至本法律意见书出具之日，尹丽霞直接持有公司30万股股份，占公司股份总额的0.0849%。

(29) 陶晶

陶晶，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为5101071980****，住所为成都市龙泉驿区****。截至本法律意见书出具之日，陶晶直接持有公司20万股股份，占公司股份总额的0.0566%。

(30) 刘剑光

刘剑光，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为3506271981****，住所为广东省东莞市莞城区****。截至本法律意见书出具之日，刘剑光直接持有公司20万股股份，占公司股份总额的0.0566%。

2、非发起人股东的基本情况

(1) 比亚迪

截至本法律意见书出具之日，比亚迪持有公司610万股股份，占公司股份总额的1.7256%。根据比亚迪的营业执照、公司章程并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	比亚迪股份有限公司
统一社会信用代码	91440300192317458F
主要经营场所	深圳市大鹏新区葵涌街道延安路一号
法定代表人	王传福
企业类型	股份有限公司（台港澳与境内合资、上市）
注册资本	303,906.5855 万元
经营范围	锂离子电池以及其他电池、充电器、电子产品、仪器仪表、柔性线路板、五金制品、液晶显示器、手机零配件、模具、塑胶制品及其相关附件的生产、销售；3D眼镜、GPS导航产品的研发、生产及销售；货物及技术进出口（不含分销、国家专营专控商品）；作为比亚迪汽车有限公司比亚迪品牌乘用车、电动车的总经销商，从事上述品牌的乘用车、电动车及其零部件的营销、批发和出口，提供售后服务；电池管理系统、换流柜、逆变柜/器、汇流箱、开关柜、储能机组的销售；汽车电子装置研发、销售；新能源汽车关键零部件研发以及上述零部

	件的关键零件、部件的研发、销售；轨道交通运输设备（含轨道交通车辆、工程机械、各类机电设备、电子设备及零部件、电子电气件、轨道交通信号系统、通信及综合监控系统与设备）的研发、设计、销售、租赁与售后服务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理及其他专项管理的商品，按国家有关规定办理申请）；轨道梁柱的研发、设计、销售；自有物业租赁（物业位于大鹏新区葵涌街道延安路一号比亚迪工业园内及龙岗区龙岗街道宝龙工业城宝荷路 3001号比亚迪工业园内）；广告设计、制作、代理及发布；信息与技术咨询、技术服务。
成立日期	1995 年 2 月 10 日
营业期限	1995 年 2 月 10 日至 2053 年 2 月 8 日

根据比亚迪公开披露的 2025 年第一季度报告，截至 2025 年 3 月 31 日，比亚迪的前十名股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	HKSCC NOMINEES LIMITED	1,227,261,708	40.38
2	王传福	513,623,850	16.90
3	吕向阳	239,228,620	7.87
4	融捷投资控股集团有限公司	155,149,602	5.11
5	香港中央结算有限公司	125,417,624	4.13
6	夏佐全	82,635,607	2.72
7	王念强	18,299,740	0.60
8	中国工商银行股份有限公司－华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	14,785,435	0.49
9	中央汇金资产管理有限责任公司	11,976,633	0.39
10	李柯	10,861,400	0.36
合计		2,399,240,219	78.95

（2）鸿诺二号

截至本法律意见书出具之日，鸿诺二号持有公司 374.95 万股股份，占公司股份总额的 1.0607%。根据鸿诺二号的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	东莞市鸿诺二号股权投资合伙企业（有限合伙）
------	-----------------------

统一社会信用代码	91441900MACELCWP79
主要经营场所	广东省东莞市东城街道下桥工业园路 17 号 2 栋 103 室
执行事务合伙人	南枫（海南）投资有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	5,695.7006 万元
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 4 月 19 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，鸿诺二号的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	南枫（海南）投资有限公司	普通合伙人	1,000.0000	17.5571
2	许金龙	有限合伙人	2,081.8663	36.5515
3	广东枫创实业投资有限公司	有限合伙人	1,895.7006	33.2830
4	田克伟	有限合伙人	718.1337	12.6083
合计			5,695.7006	100.0000

（3）苏控创投

截至本法律意见书出具之日，苏控创投持有公司 340.00 万股股份，占公司股份总额的 0.9618%。根据苏控创投的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	溧阳苏控创投新能源投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320481MA1W40W70M
主要经营场所	溧阳市昆仑街道泓口路 218 号 C 幢 704 号
执行事务合伙人	江苏苏控创业投资有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	20,020 万元
经营范围	项目投资、利用自有资金对外投资，实业投资。（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）

成立日期	2018 年 2 月 9 日
合伙期限	2018 年 2 月 9 日至 2038 年 3 月 1 日

截至本法律意见书出具之日，苏控创投的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	江苏苏控创业投资有限公司	普通合伙人	20.0000	0.0999
2	江苏省溧阳高新区进出口贸易有限公司	有限合伙人	15,000.0000	74.9251
3	江苏苏控科创产业投资发展有限公司	有限合伙人	5,000.0000	24.9750
合计			20,020.0000	100.0000

（4）沁丰新宜

截至本法律意见书出具之日，沁丰新宜持有公司 335 万股股份，占公司股份总额的 0.9477%。根据沁丰新宜的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	无锡沁丰新宜咨询合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320214MA7GYYB29Q
主要经营场所	无锡市新吴区城南路 29 号研发大楼 466
执行事务合伙人	海南爱沃添铭管理咨询合伙企业（有限合伙）
企业类型	有限合伙企业
出资额	267,719.6 万元
经营范围	一般项目：信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业管理咨询；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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	2022 年 1 月 13 日
合伙期限	2022 年 1 月 13 日至 2042 年 1 月 12 日

截至本法律意见书出具之日，沁丰新宜的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	海南爱沃添铭管理	普通合伙人	100.0000	0.0374

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
	咨询合伙企业（有限合伙）			
2	无锡丰兰稻田股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	204,999.6000	76.5725
3	珠海丰兰稻田股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	62,620.0000	23.3901
合计			267,719.6000	100.0000

（5）共青城拓鸿

截至本法律意见书出具之日，共青城拓鸿持有公司 327 万股股份，占公司股份总额的 0.9250%。根据共青城拓鸿的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	共青城拓鸿股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91360405MACK6LDBXR
主要经营场所	江西省九江市共青城市基金小镇内
执行事务合伙人	米林县联动丰业投资管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	11,900 万元
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 5 月 17 日
合伙期限	2023 年 5 月 17 日至 2031 年 5 月 16 日

截至本法律意见书出具之日，共青城拓鸿的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	米林县联动丰业投资管理有限公司	普通合伙人	150.0000	1.2605
2	王美琴	有限合伙人	2,000.0000	16.8067
3	王福元	有限合伙人	2,000.0000	16.8067
4	杨之青	有限合伙人	1,300.0000	10.9244

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
5	徐自东	有限合伙人	1,000.0000	8.4034
6	李苗颜	有限合伙人	1,000.0000	8.4034
7	深圳市西源投资有限公司	有限合伙人	700.0000	5.8824
8	西安明威投资管理有限公司	有限合伙人	600.0000	5.0420
9	上海普嘉新锦企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	600.0000	5.0420
10	俞宁杰	有限合伙人	500.0000	4.2017
11	邓次平	有限合伙人	500.0000	4.2017
12	陆莺	有限合伙人	400.0000	3.3613
13	林庆甘	有限合伙人	300.0000	2.5210
14	吴勇	有限合伙人	300.0000	2.5210
15	冯树滔	有限合伙人	300.0000	2.5210
16	王晖	有限合伙人	250.0000	2.1008
合计			11,900.0000	100.0000

（6）豪鹏科技

截至本法律意见书出具之日，豪鹏科技持有公司 260 万股股份，占公司股份总额的 0.7355%。根据豪鹏科技的营业执照、公司章程并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	深圳市豪鹏科技股份有限公司
统一社会信用代码	914403007432179488
主要经营场所	深圳市龙岗区平湖街道新厦大道 68 号第一栋
法定代表人	潘党育
企业类型	股份有限公司（港澳台投资、上市）
注册资本	8,061.0011 万元
经营范围	一般经营项目是：电子产品和计算机软硬件的开发、技术服务；货物、技术进出口（不含分销和国家专营专控商品）；自有物业租赁和管理；经济信息咨询服务（不含限制项目）。许可经营项目是：生产经营镍氢环保电池、电池充电器、电源变压器；普通货运（《道路运输经营

	许可证》)；生产经营锂离子蓄电池。(不涉及外商投资准入特别管理措施，涉及国营贸易、配额、许可证及专项管理规定的商品，按国家有关规定办理申请后经营)
成立日期	2002 年 10 月 8 日
营业期限	无固定期限

根据豪鹏科技公开披露的 2025 年第一季度报告，截至 2025 年 3 月 31 日，豪鹏科技的前十名股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	潘党育	17,329,860.00	21.13
2	中国建设银行股份有限公司—景顺长城研究精选股票型证券投资基金	3,531,511.00	4.31
3	深圳市豪鹏国际控股有限公司	2,860,140.00	3.49
4	李文良	2,851,180.00	3.48
5	周自革	2,497,380.00	3.05
6	珠海安豪科技合伙企业（有限合伙）	2,400,000.00	2.93
7	广发基金管理有限公司—社保基金四二零组合	2,224,054.00	2.71
8	银华基金—中国人寿保险股份有限公司—传统险—银华基金国寿股份成长股票传统可供出售单一资产管理计划	1,516,120.00	1.85
9	上海浦东发展银行股份有限公司—景顺长城电子信息产业股票型证券投资基金	1,415,400.00	1.73
10	银华基金—工银安盛人寿保险有限公司—银华基金—工银安盛人寿单一资产管理计划	1,000,000.00	1.22
合计		37,625,645.00	45.90

（7）东莞鸿诺

截至本法律意见书出具之日，东莞鸿诺持有公司 244 万股股份，占公司股份总额的 0.6902%。根据东莞鸿诺的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	东莞市鸿诺股权投资合伙企业（有限合伙）
------	---------------------

统一社会信用代码	91441900MACG6YGB0X
主要经营场所	广东省东莞市东城街道下桥工业园路 17 号 1 栋 201 室
执行事务合伙人	许金龙
企业类型	外商投资有限合伙企业
出资额	2,440 万元
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 4 月 18 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，东莞鸿诺的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	许金龙	普通合伙人	452.3800	18.5402
2	田明吉	有限合伙人	1,587.6200	65.0664
3	谭华明	有限合伙人	65.0000	2.6639
4	廖慧	有限合伙人	50.0000	2.0492
5	谢平	有限合伙人	45.0000	1.8443
6	杨尉	有限合伙人	40.0000	1.6393
7	庄广焰	有限合伙人	35.0000	1.4344
8	娄宇翔	有限合伙人	35.0000	1.4344
9	李俊	有限合伙人	30.0000	1.2295
10	唐有军	有限合伙人	30.0000	1.2295
11	雷陈妹	有限合伙人	20.0000	0.8197
12	李彦龙	有限合伙人	20.0000	0.8197
13	易金红	有限合伙人	15.0000	0.6148
14	黄思军	有限合伙人	15.0000	0.6148
合计			2,440.0000	100.0000

（8）中电投融和

截至本法律意见书出具之日，中电投融和持有公司 233.75 万股股份，占公司股份总额的 0.6612%。根据中电投融和的企业信息登记资料并经本所律师查询国

家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	上海中电投融和新能源投资管理中心（有限合伙）
统一社会信用代码	91310000MA1K30J47D
主要经营场所	上海市青浦区双联路 158 号 1 幢 11 层 Q 区 1115 室
执行事务合伙人	国家电投集团产业基金管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	200,000 万元
经营范围	投资管理，资产管理，实业投资，投资咨询，财务咨询，商务咨询，企业管理咨询。（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）
成立日期	2015 年 10 月 16 日
合伙期限	2015 年 10 月 16 日至 2035 年 10 月 15 日

截至本法律意见书出具之日，中电投融和的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	国家电投集团产业基金管理有限公司	普通合伙人	14,000.0000	7.0000
2	中电投融和新能源科技有限公司	有限合伙人	186,000.0000	93.0000
合计			200,000.0000	100.0000

（9）宁德新能源

截至本法律意见书出具之日，宁德新能源持有公司 230 万股股份，占公司股份总额的 0.6506%。根据宁德新能源的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宁德新能源科技有限公司
统一社会信用代码	91350902671920959B
主要经营场所	宁德市蕉城区漳湾镇新港路 1 号
法定代表人	左允文
企业类型	有限责任公司（港澳台法人独资）
注册资本	15,920 万美元

经营范围	一般项目：电池制造；电池销售；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电子元器件与机电组件设备制造；电子专用设备制造；电子专用材料制造；电子专用设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；电子专用材料研发；电子元器件批发；电子元器件零售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备销售；机械零件、零部件销售；模具销售；仪器仪表销售；电机及其控制系统研发；工业自动控制系统装置销售；软件销售；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；光通信设备销售；信息安全设备销售；互联网设备销售；网络设备销售；云计算设备销售；金属制品销售；日用玻璃制品销售；塑料制品销售；家具零配件销售；智能仓储装备销售；消防器材销售；特种劳动防护用品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：货物进出口；技术进出口（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）
成立日期	2008 年 3 月 14 日
营业期限	2008 年 3 月 14 日至 2058 年 3 月 13 日

截至本法律意见书出具之日，宁德新能源的股东持股情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万美元）	持股比例（%）
1	新能源科技有限公司	15,920.0000	100.0000
合计		15,920.0000	100.0000

（10）宜宾绿能

截至本法律意见书出具之日，宜宾绿能持有公司 230 万股股份，占公司股份总额的 0.6506%。根据宜宾绿能的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	宜宾绿能股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91511500MAC144J543
主要经营场所	四川省宜宾市临港经开区国兴大道沙坪路段 9 号数据中心 806 室（自主申报告知承诺）
执行事务合伙人	宁波梅山保税港区晨道投资合伙企业（有限合伙）
企业类型	有限合伙企业
出资额	430,100 万元
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除

	依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)
成立日期	2022 年 9 月 23 日
合伙期限	2022 年 9 月 23 日至 2052 年 9 月 22 日

截至本法律意见书出具之日，宜宾绿能的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	宁波梅山保税港区晨道投资合伙企业（有限合伙）	普通合伙人	100.0000	0.0233
2	宜宾发展创投有限公司	有限合伙人	200,000.0000	46.5008
3	溧阳市政府投资基金（有限合伙）	有限合伙人	50,000.0000	11.6252
4	北京华鼎新动力股权投资基金（有限合伙）	有限合伙人	50,000.0000	11.6252
5	信银成长（深圳）股权投资基金（有限合伙）	有限合伙人	50,000.0000	11.6252
6	宁德润信股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	40,000.0000	9.3002
7	嘉兴科技城高新技术产业投资有限公司	有限合伙人	15,000.0000	3.4876
8	嘉兴市南湖金控投资有限公司	有限合伙人	15,000.0000	3.4876
9	青岛佳裕宏德贰号私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	10,000.0000	2.3250
合计			430,100.0000	100.0000

（11）广州瀚高

截至本法律意见书出具之日，广州瀚高持有公司 230 万股股份，占公司股份总额的 0.6506%。根据广州瀚高的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	广州瀚高创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440112MACA50QD7R
主要经营场所	广州市黄埔区香山路 17 号办公楼四层 405 房
执行事务合伙人	广州市瀚晖创业投资管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	4,200 万元
经营范围	以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成备案登记后方可从事经营活动）
成立日期	2023 年 2 月 27 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，广州瀚高的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	广州市瀚晖创业投资管理有限公司	普通合伙人	1,050.0000	25.0000
2	青岛君领汇智创业投资基金合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2,250.0000	53.5714
3	张蓉	有限合伙人	200.0000	4.7619
4	江苏天合资本管理有限公司	有限合伙人	200.0000	4.7619
5	广州瀚川创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	180.0000	4.2857
6	高峰	有限合伙人	120.0000	2.8571
7	付文广	有限合伙人	100.0000	2.3810
8	广州南沙启晟创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	100.0000	2.3810
合计			4,200.0000	100.0000

（12）南昌泰康

截至本法律意见书出具之日，南昌泰康持有公司 230 万股股份，占公司股份总额的 0.6506%。根据南昌泰康的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	南昌泰康乾贞新能源产业投资基金（有限合伙）
统一社会信用代码	91360125MAC56LAN55
主要经营场所	江西省南昌市红谷滩区九龙大道 1388 号 VR 产业基地 1#商业办公楼 14 层 1403
执行事务合伙人	北京泰康投资管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	200,200 万元
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 1 月 4 日
合伙期限	2023 年 1 月 4 日至 2038 年 1 月 3 日

截至本法律意见书出具之日，南昌泰康的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	北京泰康投资管理有限公司	普通合伙人	100.0000	0.0500
2	泰康人寿保险有限责任公司	有限合伙人	200,000.0000	99.9900
3	上海联旭广企业管理有限公司	有限合伙人	100.0000	0.0500
合计			200,200.0000	100.0000

（13）许金龙

许金龙，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为 4203251980*****，住所为广东省东莞市万江街道*****。截至本法律意见书出具之日，许金龙直接持有公司 226 万股股份，占公司股份总额的 0.6393%。

（14）天奈科技

截至本法律意见书出具之日，天奈科技持有公司 150 万股股份，占公司股份总额的 0.4243%。根据天奈科技的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	江苏天奈科技股份有限公司
统一社会信用代码	913211915677547009

主要经营场所	镇江新区青龙山路 113 号
法定代表人	TAO ZHENG
企业类型	股份有限公司（外商投资、上市）
注册资本	34,474.1494 万元
经营范围	纳米材料（纳米碳管、石墨烯）及其复合材料的研发、生产及销售本公司自产产品；提供本公司技术的技术服务、技术咨询、技术培训、技术转让。（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）
成立日期	2011 年 01 月 06 日
营业期限	2011-01-06 至无固定期限

根据天奈科技公开披露的 2025 年第一季度报告，截至 2025 年 3 月 31 日，天奈科技的前十名股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	TAO ZHENG	31,829,562	9.23
2	共青城新奈共成投资管理合伙企业（有限合伙）	13,270,250	3.85
3	镇江新奈智汇科技服务企业（有限合伙）	11,772,959	3.42
4	MEIJIE ZHANG	6,500,671	1.89
5	深圳新宙邦科技股份有限公司	4,795,774	1.39
6	江西裕润立达股权投资管理有限公司 —江西立达新材料产业创业投资中心（有限合伙）	4,733,584	1.37
7	王铁	4,100,340	1.19
8	镇江新奈众诚科技服务企业（有限合伙）	3,959,971	1.15
9	江苏今创投资经营有限公司	3,506,446	1.02
10	香港中央结算有限公司	3,286,518	0.95
合计		87,756,075.00	25.46

（15）阿特斯卓源

截至本法律意见书出具之日，阿特斯卓源持有公司 150 万股股份，占公司股份总额的 0.4243%。根据阿特斯卓源的企业信息登记资料并经本所律师查询国家

企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	苏州阿特斯卓源创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320505MA273B37XC
主要经营场所	苏州高新区华佗路 99 号金融谷商业中心 11 幢
执行事务合伙人	苏州阿特斯投资管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	5,968.2131 万元
经营范围	一般项目：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）
成立日期	2021 年 9 月 16 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，阿特斯卓源的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	苏州阿特斯投资管理有限公司	普通合伙人	1.0000	0.0168
2	苏州卓想创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	2,500.0000	41.8886
3	常州彬逸复旅创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	1,467.2131	24.5838
4	内蒙古国创大数据应用产业投资中心（有限合伙）	有限合伙人	1,200.0000	20.1065
5	无锡彬复海创人才创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	400.0000	6.7022
6	上海彬复卿云创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	400.0000	6.7022
合计			5,968.2131	100.0000

（16）珠海冠明

截至本法律意见书出具之日，珠海冠明持有公司 150 万股股份，占公司股份总额的 0.4243%。根据珠海冠明的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业

信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	珠海冠明投资有限公司
统一社会信用代码	91440400MA7EBXUC1M
主要经营场所	珠海市横琴新区华金街 58 号 3203 办公-1
法定代表人	牛育红
企业类型	有限责任公司（外商投资企业法人独资）
注册资本	35,000 万元
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（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）
成立日期	2021 年 12 月 31 日
营业期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，珠海冠明的股东持股情况如下：

序号	股东名称	认缴出资额（万元）	持股比例（%）
1	珠海冠宇电池股份有限公司	35,000.0000	100.0000
合计		35,000.0000	100.0000

（17）张家港泰康

截至本法律意见书出具之日，张家港泰康持有公司 150 万股股份，占公司股份总额的 0.4243%。根据张家港泰康的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	张家港泰康乾贞股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91320582MA22G4JQ4B
主要经营场所	张家港市杨舍镇暨阳湖商业街 1 幢 B1-043 号
执行事务合伙人	张家港泰康共赢咨询管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	230,900 万元
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成备案登记后方可从事经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

成立日期	2020 年 9 月 17 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，张家港泰康的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	张家港泰康共赢咨询管理有限公司	普通合伙人	100.0000	0.0433
2	泰康人寿保险有限责任公司	有限合伙人	198,000.0000	85.7514
3	张家港弘盛产业资本母基金合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	24,000.0000	10.3941
4	张家港产业资本投资有限公司	有限合伙人	6,000.0000	2.5985
5	泰康在线财产保险股份有限公司	有限合伙人	2,000.0000	0.8662
6	张家港乾利咨询管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	800.0000	0.3465
合计			230,900.0000	100.0000

（18）共青城瑞涑

截至本法律意见书出具之日，共青城瑞涑持有公司 120 万股股份，占公司股份总额的 0.3395%。根据共青城瑞涑的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	共青城瑞涑创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91360405MACE4TJ97Y
主要经营场所	江西省九江市共青城市基金小镇内
执行事务合伙人	北京金亨恒源投资管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	2,000 万元
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动），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）

成立日期	2023 年 3 月 27 日
合伙期限	2023 年 3 月 27 日至 2073 年 3 月 26 日

截至本法律意见书出具之日，共青城瑞涑的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	北京金亨恒源投资管理有限公司	普通合伙人	220.0000	11.0000
2	陈伟	有限合伙人	300.0000	15.0000
3	牛蕊	有限合伙人	300.0000	15.0000
4	林京良	有限合伙人	250.0000	12.5000
5	赵恒	有限合伙人	200.0000	10.0000
6	黄逸君	有限合伙人	150.0000	7.5000
7	郗恒	有限合伙人	150.0000	7.5000
8	王关义	有限合伙人	100.0000	5.0000
9	李新伟	有限合伙人	100.0000	5.0000
10	张红	有限合伙人	100.0000	5.0000
11	张浩	有限合伙人	98.0000	4.9000
12	刘晓	有限合伙人	30.0000	1.5000
13	赵美嘉	有限合伙人	2.0000	0.1000
合计			2,000.0000	100.0000

（19）珠海冠和

截至本法律意见书出具之日，珠海冠和持有公司 100 万股股份，占公司股份总额的 0.2829%。根据珠海冠和的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	珠海冠和投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440400MACGNU940Y
主要经营场所	珠海市横琴洋环村 72 号第二层
执行事务合伙人	徐延铭
企业类型	有限合伙企业
出资额	1,320 万元

经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 5 月 16 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，珠海冠和的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	徐延铭	普通合伙人	500.0000	37.8788
2	师炜	有限合伙人	200.0000	15.1515
3	付小虎	有限合伙人	200.0000	15.1515
4	吴英莲	有限合伙人	150.0000	11.3636
5	刘建明	有限合伙人	100.0000	7.5758
6	刘宗坤	有限合伙人	70.0000	5.3030
7	李俊义	有限合伙人	50.0000	3.7879
8	廖文敏	有限合伙人	40.0000	3.0303
9	李涛	有限合伙人	10.0000	0.7576
合计			1,320.0000	100.0000

（20）嘉兴融和

截至本法律意见书出具之日，嘉兴融和持有公司 76.25 万股股份，占公司股份总额的 0.2157%。根据嘉兴融和的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	嘉兴融和电科绿水股权投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91330402MA2CYMBA9Q
主要经营场所	浙江省嘉兴市南湖区南江路 1856 号基金小镇 1 号楼 157 室-19
执行事务合伙人	国家电投集团产业基金管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	5,000 万元
经营范围	一般项目：股权投资，实业投资，投资咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
成立日期	2020 年 3 月 25 日

合伙期限	2020 年 3 月 25 日至 2030 年 3 月 24 日
------	----------------------------------

截至本法律意见书出具之日，嘉兴融和的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	国家电投集团产业基金管理有限公司	普通合伙人	50.0000	1.0000
2	国家电投集团资本控股有限公司	有限合伙人	4,950.0000	99.0000
合计			5,000.0000	100.0000

（21）中科迪宏

截至本法律意见书出具之日，中科迪宏持有公司 40 万股股份，占公司股份总额的 0.1132%。根据中科迪宏的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	合肥中科迪宏自动化有限公司
统一社会信用代码	91340100MA2NUDHL0R
主要经营场所	安徽省合肥市高新区长江西路 687 号拓基城市广场金座 B423-428
法定代表人	令狐彬
企业类型	其他有限责任公司
注册资本	1,277.3239 万元
经营范围	工业自动化设备研发、设计、销售及集成服务；人工智能技术专业领域内从事技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；无人工厂整体方案规划、设计、研发、销售与集成；人脸识别系统整体方案规划、设计、研发、销售与集成；人工智能质检系统与装备整体方案规划、设计、研发、销售与集成；光机电一体化集成及咨询服务；智慧城市整体方案系统规划、设计、研发、销售与集成；项目管理咨询服务；计算机软硬件技术开发、技术咨询、技术服务和技术转让。（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）
成立日期	2017 年 7 月 20 日
营业期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，中科迪宏的股东持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	合肥泰盟士人工智能合伙企业（有限合伙）	219.2745	17.1667

序号	股东姓名/名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
2	令狐彬	157.9466	12.3654
3	上海同芮投资管理有限公司	131.1630	10.2686
4	深圳市领略数控设备有限公司	115.0770	9.0092
5	张家港涌源铔能股权投资合伙企业（有限合伙）	92.5575	7.2462
6	合肥丰亦时光人工智能合伙企业（有限合伙）	80.1689	6.2763
7	中国科学院合肥物质科学研究院	69.8327	5.4671
8	合肥超智时光人工智能合伙企业（有限合伙）	62.1498	4.8656
9	西安高维正观创业投资合伙企业（有限合伙）	41.8607	3.2772
10	上海南虹新动能股权投资合伙企业（有限合伙）	40.3746	3.1609
11	宁波梅山保税港区涌鸿投资管理合伙企业（有限合伙）	37.7152	2.9527
12	共青城远景科技产业投资中心（有限合伙）	34.5072	2.7015
13	深圳英智科技股权投资基金合伙企业（有限合伙）	31.5693	2.4715
14	苏州中新兴富数智创业投资合伙企业（有限合伙）	31.1542	2.4390
15	南京市庐峰新能新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）	29.7913	2.3323
16	上海涌源铔氢创业投资合伙企业（有限合伙）	26.6968	2.0901
17	衡阳彬复潇湘创业投资合伙企业（有限合伙）	25.9619	2.0325
18	嘉兴翟邦股权投资合伙企业（有限合伙）	24.9234	1.9512
19	无锡彬复海创人才创业投资合伙企业（有限合伙）	12.9809	1.0163
20	合肥科岛时光人工智能合伙企业（有限合伙）	11.6184	0.9096

序号	股东姓名/名称	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
	合计	1,277.3239	100.0000

（22）海南迪宏

截至本法律意见书出具之日，海南迪宏持有公司 40 万股股份，占公司股份总额的 0.1132%。根据海南迪宏的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	海南迪宏新能源创投合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91469026MAC4P7DL2D
主要经营场所	海南省澄迈县老城镇高新技术产业示范区海南生态软件园孵化楼五楼 1001 室
执行事务合伙人	李志强
企业类型	有限合伙企业
出资额	2,000 万元
经营范围	一般项目：新兴能源技术研发；人工智能基础资源与技术平台；人工智能公共服务平台技术咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；以自有资金从事投资活动；社会经济咨询服务；融资咨询服务；企业管理；企业管理咨询；会议及展览服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）
成立日期	2022 年 11 月 21 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，海南迪宏的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	李志强	普通合伙人	200.0000	10.0000
2	令狐彬	有限合伙人	1,120.0000	56.0000
3	周璠	有限合伙人	200.0000	10.0000
4	许鹏	有限合伙人	200.0000	10.0000
5	鲍江宏	有限合伙人	90.0000	4.5000
6	凌彩霞	有限合伙人	90.0000	4.5000
7	邱实	有限合伙人	50.0000	2.5000
8	胡炳彰	有限合伙人	50.0000	2.5000

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
合计			2,000.0000	100.0000

（23）创启开盈

截至本法律意见书出具之日，创启开盈持有公司 3.05 万股股份，占公司股份总额的 0.0086%。根据创启开盈的企业信息登记资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，其基本信息如下：

企业名称	嘉兴市创启开盈创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91440300MA5GCQ0H68
主要经营场所	浙江省嘉兴市南湖区东栅街道南江路 1856 号基金小镇 1 号楼 205 室-8
执行事务合伙人	嘉兴市创启开盈企业管理有限公司
企业类型	有限合伙企业
出资额	3,000.01 万元
经营范围	一般项目：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）。
成立日期	2020 年 9 月 8 日
合伙期限	无固定期限

截至本法律意见书出具之日，创启开盈的合伙人及出资额、出资比例如下：

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	嘉兴市创启开盈企业管理有限公司	普通合伙人	100.0100	3.3337
2	苏梦诗	有限合伙人	300.0000	10.0000
3	石亚超	有限合伙人	300.0000	10.0000
4	郭伟男	有限合伙人	300.0000	10.0000
5	谢菁菁	有限合伙人	300.0000	10.0000
6	刘逢炜	有限合伙人	300.0000	10.0000
7	张燕	有限合伙人	300.0000	10.0000
8	朱倩芸	有限合伙人	300.0000	10.0000
9	杨静	有限合伙人	300.0000	10.0000
10	范正洋	有限合伙人	300.0000	10.0000

序号	合伙人姓名/名称	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
11	戴灿	有限合伙人	200.0000	6.6666
合计			3,000.0100	100.0000

经查验，本所律师认为，公司的现有非自然人股东为依法有效存续的公司或合伙企业，不存在根据法律、法规或者其章程、合伙协议需要终止或解散的情形；现有自然人股东具有完全民事行为能力，不存在权利能力受到限制的情形。

3、公司现有股东之间的关联关系

根据公司股东出具的调查表、机构股东的企业信息登记资料、自然人股东的身份证件并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，截至本法律意见书出具之日，公司现有股东之间的主要关联关系如下：

（1）陈卫、韩钟伟、王晓明、刘芳、刘勇标、张小全为璞泰来的现任董事、高级管理人员；方祺、尹丽霞、刘剑光曾任璞泰来的监事；冯苏宁、齐晓东曾任璞泰来的高级管理人员；

（2）宁波静原的合伙人为陈卫、齐晓东；

（3）宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢、东莞鸿诺均为公司的员工持股平台；宁波旭川、宁波昊瀚的执行事务合伙人均为邹春勇；宁波拓赢的执行事务合伙人为齐晓东；东莞鸿诺的执行事务合伙人为许金龙；

（4）鸿诺二号的合伙人许金龙同时为东莞鸿诺的合伙人；

（5）创启开盈系比亚迪的员工跟投平台；

（6）南昌泰康、张家港泰康的基金管理人均为北京泰康投资管理有限公司；张家港泰康的执行事务合伙人张家港泰康共赢咨询管理有限公司系北京泰康投资管理有限公司的全资子公司；

（7）中电投融和、嘉兴融和的基金管理人均为国家电投集团产业基金管理有限公司；

（8）珠海冠和系珠海冠明的控股股东珠海冠宇电池股份有限公司的员工跟

投平台；

（9）海南迪宏的合伙人均系中科迪宏聘任的人员；璞泰来的全资子公司上海庐峰创业投资管理有限公司、陈卫、韩钟伟、刘芳、冯苏宁、张志清、方祺、刘光涛、尹丽霞、陈庆忠、张小全、刘剑光是持有中科迪宏 2.33%股份的股东南京市庐峰新能新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）的合伙人。

4、公司股东的私募基金备案情况

根据《中华人民共和国证券投资基金法》《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》等规定（以下统称“私募基金规则”）及各股东的调查表、书面确认文件并经本所律师查询公开信息，公司各非自然人股东中办理私募基金备案的具体情况如下：

序号	股东名称	具体情况
1	璞泰来	系上市公司，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
2	比亚迪	系上市公司，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
3	宁波静原	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
4	宁波昊瀚	系公司的员工持股平台，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
5	宁波旭川	系公司的员工持股平台，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
6	宁波拓赢	系公司的员工持股平台，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
7	鸿诺二号	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
8	苏控创投	属于私募基金且已办理私募基金备案
9	沁丰新宜	沁丰新宜的有限合伙人均属于私募基金且已办理私募基金备案；沁丰新宜系其有限合伙人对外投资的特殊目的载体，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
10	共青城拓鸿	属于私募基金且已办理私募基金备案
11	豪鹏科技	系上市公司，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案

序号	股东名称	具体情况
12	东莞鸿诺	系公司的员工持股平台，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
13	宁德新能源	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
14	中电投融和	属于私募基金且已办理私募基金备案
15	宜宾绿能	属于私募基金且已办理私募基金备案
16	广州瀚高	属于私募基金且已办理私募基金备案
17	南昌泰康	属于私募基金且已办理私募基金备案
18	天奈科技	系上市公司，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
19	阿特斯卓源	阿特斯卓源的有限合伙人均属于私募基金且已办理私募基金备案；该等私募基金的管理人苏州阿特斯投资管理有限公司与上海子彬投资管理有限公司系阿特斯卓源的战略合作主体，因此阿特斯卓源系其有限合伙人对外投资的特殊目的载体，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
20	珠海冠明	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
21	张家港泰康	属于私募基金且已办理私募基金备案
22	共青城瑞涑	属于私募基金且已办理私募基金备案
23	珠海冠和	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
24	嘉兴融和	属于私募基金且已办理私募基金备案
25	中科迪宏	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
26	海南迪宏	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案
27	创启开盈	无非公开募集资金的情形，未委托管理人进行资产管理，不属于私募基金规则规定的私募基金管理人或私募基金，无需办理私募基金管理人登记或私募基金备案

经本所律师查询中国证券投资基金业协会网站（<https://www.amac.org.cn>，下同），属于私募基金的公司股东及其基金登记备案情况具体如下：

序号	股东名称	基金备案编号	基金管理人名称	基金管理人登记编号
1	苏控创投	SCP298	江苏苏控创业投资有限公司	P1065174
2	共青城拓鸿	SB1313	米林县联动丰业投资管理有限公司	P1033510
3	中电投融和	SE1889	国家电投集团产业基金管理有限公司	P1009259
4	嘉兴融和	SLW792		
5	宜宾绿能	SXN446	宁波梅山保税港区晨道投资合伙企业（有限合伙）	P1065227
6	广州瀚高	SB2956	广州市瀚晖创业投资管理有限公司	P1003167
7	南昌泰康	SZD885	北京泰康投资管理有限公司	P1060352
8	张家港泰康	SLX045		
9	共青城瑞涿	SZT808	北京金亨恒源投资管理有限公司	P1068927

经本所律师查询中国证券投资基金业协会网站，沁丰新宜、阿特斯卓源有限合伙人及其基金登记备案情况具体如下：

序号	股东名称	上层有限合伙人名称	基金备案编号	基金管理人名称	基金管理人登记编号
1	沁丰新宜	无锡丰兰稻田股权投资合伙企业（有限合伙）	SVE598	天壹紫腾资产管理（宁波）有限公司	P1060514
		珠海丰兰稻田股权投资合伙企业（有限合伙）	SXL619		
2	阿特斯卓源	上海彬复卿云创业投资合伙企业（有限合伙）	S09719	上海子彬投资管理有限公司	P1032414
		常州彬逸复旅创业投资合伙企业（有限合伙）	SQZ372		
		无锡彬复海创人才创业投资合伙企业（有限合伙）	SNQ255		
		内蒙古国创大数据应用产业投资中心（有限合伙）	SJR778		
		苏州卓想创业投资合伙企业（有限合伙）	SSU540	苏州阿特斯投资管理有限公司	P1066795

综上，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，属于私募基金的公司股东及其管理人均已完成基金备案和基金管理人登记。

（三）公司的控股股东、实际控制人

1、公司的控股股东及其基本情况

经本所律师查验公司的企业信息登记资料，截至本法律意见书出具之日，璞泰来直接持有公司 25,290 万股股份，占公司股份总额的 71.5417%，系公司的控股股东。

璞泰来的基本情况详见本法律意见书“六、发起人、股东及实际控制人/(二)公司的现有股东/1、发起人股东的基本情况”部分所述。

2、公司的实际控制人及其基本情况

根据璞泰来的公开披露信息、公司的企业信息登记资料及公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，梁丰直接持有璞泰来 24.87%的股份，并通过其一致行动人宁波胜越创业投资合伙企业（有限合伙）、宁波阔能创业投资合伙企业（有限合伙）分别控制璞泰来 10.77%、9.35%的股份，梁丰先生合计控制璞泰来 44.99%的股份，为璞泰来的控股股东及实际控制人，璞泰来系直接持有公司 71.5417%股份的控股股东，故梁丰系公司的实际控制人。

梁丰，男，中国国籍，无境外永久居留权，身份证号码为 4401061968****，住所地为上海市浦东新区****。

3、实际控制人最近两年内未发生变更

根据公司及其控股股东的企业信息登记资料、公司控股股东最近两年的公开披露信息及公司书面确认并经本所律师查验，最近两年内，公司的实际控制人没有发生变更。

七、公司的股本及其演变

（一）有限公司的设立及股权变更

1、2017 年 7 月，嘉拓有限设立

2017 年 7 月 3 日，璞泰来决定出资设立嘉拓有限，注册资本 10,000 万元。同日，璞泰来签署了《溧阳嘉拓智能设备有限公司章程》。

2017 年 7 月 17 日，溧阳市市场监督管理局向嘉拓有限核发了《营业执照》。

嘉拓有限设立时的股东及其持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	璞泰来	10,000.0000	100.0000
合计		10,000.0000	100.0000

2023年9月25日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2023）第010101号的《验资报告》，经其审验，截至2019年4月18日止，嘉拓有限已收到璞泰来缴纳的出资款10,000万元，均以货币资金出资。

2、2020年6月，第一次增资

2020年5月11日，嘉拓有限的股东作出决定，同意嘉拓有限的注册资本由原来人民币10,000万元增至人民币20,000万元，新增注册资本10,000万元由璞泰来以货币方式出资。

2020年6月1日，嘉拓有限就本次增资事宜于溧阳市行政审批局完成变更登记，并取得该局换发的《营业执照》。

本次变更完成后，嘉拓有限的股东及其持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	璞泰来	20,000.0000	100.0000
合计		20,000.0000	100.0000

2023年9月25日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2023）第010102号的《验资报告》，经其审验，截至2021年9月22日止，嘉拓有限已收到璞泰来认购新增注册资本的出资款10,000万元，均以货币资金出资。

3、2021年9月，第二次增资

2021年9月15日，嘉拓有限的股东作出决定，同意嘉拓有限的注册资本由原来人民币20,000万元增至人民币25,290万元，新增注册资本5,290万元由璞泰来以货币方式出资。

2021年9月26日，嘉拓有限就本次增资事宜于溧阳市行政审批局完成变更登记，并取得该局换发的《营业执照》。

本次变更完成后，嘉拓有限的股东及其持股情况如下：

序号	股东名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	璞泰来	25,290.0000	100.0000
合计		25,290.0000	100.0000

2023年9月25日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2023）第010103号的《验资报告》，经其审验，截至2021年9月22日止，嘉拓有限已收到璞泰来认购新增注册资本的出资款5,290万元，均以货币资金出资。

4、2022年5月，第三次增资

2022年3月28日，中联资产评估集团有限公司出具编号为中联评报字[2022]第644号的《资产评估报告》，经其评估，截至2021年12月31日，嘉拓有限净资产评估价值为129,900万元。

2022年5月15日，璞泰来与陈卫、齐晓东、巩毅涛、施伟、周研、邹春勇、朱高稳、冯苏宁、韩钟伟、刘芳、王晓明、邱渝、李庆民、张忠涛、张志清、刘勇标、艾春琳、方祺、刘光涛、姜冰、尹丽霞、陈庆忠、张小全、陶晶、刘剑光、宁波静原、宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢及嘉拓有限共同签署了《增资协议》，各方同意宁波旭川、宁波昊瀚、宁波拓赢、宁波静原以及冯苏宁等25名自然人按5.14元/股的增资价格认购嘉拓有限新增注册资本5,210万元。

2022年5月16日，嘉拓有限股东会作出决议，同意嘉拓有限的注册资本增加至30,500万元，吸收宁波旭川、宁波昊瀚、宁波拓赢、宁波静原以及冯苏宁等25名自然人股东为公司新股东。

2022年5月30日，嘉拓有限就本次增资事宜于溧阳市行政审批局完成变更登记，并取得该局换发的《营业执照》。

本次变更完成后，嘉拓有限的股东及其持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
1	璞泰来	25,290.0000	82.9180
2	陈卫	700.0000	2.2951

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
3	宁波静原	600.0000	1.9672
4	宁波昊瀚	581.0000	1.9049
5	宁波旭川	555.0000	1.8197
6	宁波拓赢	444.0000	1.4557
7	齐晓东	295.0000	0.9672
8	巩毅涛	255.0000	0.8361
9	施伟	150.0000	0.4918
10	周研	150.0000	0.4918
11	邹春勇	140.0000	0.4590
12	朱高稳	130.0000	0.4262
13	冯苏宁	100.0000	0.3279
14	韩钟伟	100.0000	0.3279
15	刘芳	100.0000	0.3279
16	王晓明	100.0000	0.3279
17	邱渝	100.0000	0.3279
18	李庆民	90.0000	0.2951
19	张忠涛	90.0000	0.2951
20	张志清	80.0000	0.2623
21	刘勇标	80.0000	0.2623
22	艾春琳	80.0000	0.2623
23	方祺	60.0000	0.1967
24	刘光涛	60.0000	0.1967
25	姜冰	40.0000	0.1311
26	尹丽霞	30.0000	0.0984
27	陈庆忠	30.0000	0.0984
28	张小全	30.0000	0.0984
29	陶晶	20.0000	0.0656
30	刘剑光	20.0000	0.0656

序号	股东姓名/名称	出资额（万元）	出资比例（%）
	合计	30,500.0000	100.0000

2022年6月30日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2022）第470011号的《验资报告》，经其审验，截至2022年6月30日止，嘉拓有限已收到本次新增股东以货币缴纳的出资款，变更后的累计注册资本为30,500万元，实收资本为30,500万元。

本次增资完成后，嘉拓有限部分直接或间接股东存在代持股权的情形，该等代持情形均已于2022年8月解除，具体详见本法律意见书“二十、律师认为需要说明的其他事项”部分所述。

（二）整体变更为股份有限公司

公司的设立情况详见本法律意见书“四、公司的设立”部分所述。

（三）变更为股份有限公司后的股本变动情况

1、2023年5月，第四次增资

2023年5月9日，嘉拓智能召开股东大会并作出决议，同意公司为实施员工股权激励，由东莞鸿诺、许金龙以10元/股的价格认购公司新增的470.00万股，其中由东莞鸿诺以货币资金2,440.00万元认购新增的244.00万股股份，由许金龙以货币资金2,260.00万元认购新增的226.00万股股份。同日，嘉拓智能及其原股东与东莞鸿诺、许金龙签订了《增资协议》，就上述增资扩股事项进行了约定。

2023年5月12日，嘉拓智能就本次增资事宜于常州市行政审批局完成变更登记，并取得该局换发的《营业执照》。

本次变更完成后，嘉拓智能的股东及其持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	璞泰来	25,290.0000	81.6597
2	陈卫	700.0000	2.2603
3	宁波静原	600.0000	1.9374
4	宁波昊瀚	581.0000	1.8760

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
5	宁波旭川	555.0000	1.7921
6	宁波拓赢	444.0000	1.4336
7	齐晓东	295.0000	0.9525
8	巩毅涛	255.0000	0.8234
9	东莞鸿诺	244.0000	0.7879
10	许金龙	226.0000	0.7297
11	施伟	150.0000	0.4843
12	周研	150.0000	0.4843
13	邹春勇	140.0000	0.4521
14	朱高稳	130.0000	0.4198
15	冯苏宁	100.0000	0.3229
16	韩钟伟	100.0000	0.3229
17	刘芳	100.0000	0.3229
18	王晓明	100.0000	0.3229
19	邱渝	100.0000	0.3229
20	李庆民	90.0000	0.2906
21	张忠涛	90.0000	0.2906
22	张志清	80.0000	0.2583
23	刘勇标	80.0000	0.2583
24	艾春琳	80.0000	0.2583
25	方祺	60.0000	0.1937
26	刘光涛	60.0000	0.1937
27	姜冰	40.0000	0.1292
28	尹丽霞	30.0000	0.0969
29	陈庆忠	30.0000	0.0969
30	张小全	30.0000	0.0969
31	陶晶	20.0000	0.0646
32	刘剑光	20.0000	0.0646

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
合计		30,970.0000	100.0000

2、2023年6月，第五次增资

2023年6月8日，嘉拓智能召开股东大会并作出决议，同意参与本次融资的认购对象认购公司新增的4,380万股股份，认购总价款为57,442.62万元；本轮融资完成后，公司的股份总数增加至35,350万股，公司的注册资本增加至35,350万元。

本次融资的认购对象及认购情况具体如下：

序号	认购对象	认购股份数量（万股）	认购价款（万元）
1	比亚迪	610.00	8,000.00
2	鸿诺二号	374.95	4,917.38
3	苏控创投	340.00	4,459.02
4	沁丰新宜	335.00	4,393.44
5	共青城拓鸿	327.00	4,288.52
6	豪鹏科技	260.00	3,409.84
7	中电投融和	233.75	3,065.57
8	宁德新能源	230.00	3,016.39
9	宜宾绿能	230.00	3,016.39
10	广州瀚高	230.00	3,016.39
11	南昌泰康	230.00	3,016.39
12	天奈科技	150.00	1,967.21
13	阿特斯卓源	150.00	1,967.21
14	珠海冠明	150.00	1,967.21
15	张家港泰康	150.00	1,967.21
16	共青城瑞涿	120.00	1,573.77
17	珠海冠和	100.00	1,311.48
18	嘉兴融和	76.25	1,000.00
19	中科迪宏	40.00	524.59

序号	认购对象	认购股份数量（万股）	认购价款（万元）
20	海南迪宏	40.00	524.59
21	创启开盈	3.05	40.00
合计		4,380.00	57,442.62

2023年6月9日，嘉拓智能及其原股东与本次融资的认购对象签订了《投资协议》，就上述增资扩股事项进行了约定。

2023年6月27日，嘉拓智能就本次增资事宜于常州市行政审批局完成变更登记，并取得该局换发的《营业执照》。

本次变更完成后，嘉拓智能的股东及其持股情况如下：

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	璞泰来	25,290.0000	71.5417
2	陈卫	700.0000	1.9802
3	比亚迪	610.0000	1.7256
4	宁波静原	600.0000	1.6973
5	宁波昊瀚	581.0000	1.6436
6	宁波旭川	555.0000	1.5700
7	宁波拓赢	444.0000	1.2560
8	鸿诺二号	374.9500	1.0607
9	苏控创投	340.0000	0.9618
10	沁丰新宜	335.0000	0.9477
11	共青城拓鸿	327.0000	0.9250
12	齐晓东	295.0000	0.8345
13	豪鹏科技	260.0000	0.7355
14	巩毅涛	255.0000	0.7214
15	东莞鸿诺	244.0000	0.6902
16	中电投融和	233.7500	0.6612
17	宁德新能源	230.0000	0.6506
18	宜宾绿能	230.0000	0.6506

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
19	广州瀚高	230.0000	0.6506
20	南昌泰康	230.0000	0.6506
21	许金龙	226.0000	0.6393
22	施伟	150.0000	0.4243
23	周研	150.0000	0.4243
24	天奈科技	150.0000	0.4243
25	阿特斯卓源	150.0000	0.4243
26	珠海冠明	150.0000	0.4243
27	张家港泰康	150.0000	0.4243
28	邹春勇	140.0000	0.3960
29	朱高稳	130.0000	0.3678
30	共青城瑞涿	120.0000	0.3395
31	韩钟伟	100.0000	0.2829
32	王晓明	100.0000	0.2829
33	刘芳	100.0000	0.2829
34	冯苏宁	100.0000	0.2829
35	邱渝	100.0000	0.2829
36	珠海冠和	100.0000	0.2829
37	张忠涛	90.0000	0.2546
38	李庆民	90.0000	0.2546
39	艾春琳	80.0000	0.2263
40	刘勇标	80.0000	0.2263
41	张志清	80.0000	0.2263
42	嘉兴融和电	76.2500	0.2157
43	方祺	60.0000	0.1697
44	刘光涛	60.0000	0.1697
45	姜冰	40.0000	0.1132
46	中科迪宏	40.0000	0.1132

序号	股东姓名/名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
47	海南迪宏	40.0000	0.1132
48	尹丽霞	30.0000	0.0849
49	陈庆忠	30.0000	0.0849
50	张小全	30.0000	0.0849
51	陶晶	20.0000	0.0566
52	刘剑光	20.0000	0.0566
53	创启开盈	3.0500	0.0086
合计		35,350.0000	100.0000

2023年7月10日，中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）出具编号为中兴华验字（2023）第010082号的《验资报告》，经其审验，截至2023年6月21日止，嘉拓智能已收到参与嘉拓智能第四次、第五次增资的共23名出资人以货币缴纳的出资款，变更后的累计注册资本为35,350万元，实收资本为35,350万元。

（四）股东所持公司股份的质押、冻结情况

根据公司的企业信息登记资料、公司书面确认以及其股东填写的调查表，截至本法律意见书出具之日，公司的股份权属清晰，各股东所持的公司股份不存在冻结、质押等权利限制，亦不存在重大权属纠纷。

综上所述，本所律师认为，公司历次股本变动均已履行了内部决策程序并办理了相关变更登记手续，合法、有效；截至本法律意见书出具之日，公司的股份权属清晰，公司各股东所持公司股份不存在冻结、质押等权利限制，亦不存在重大权属纠纷。

八、公司的业务

（一）公司的经营范围与经营方式

1、公司的经营范围和主营业务

根据公司及其子公司的企业信息登记资料和现行有效的《营业执照》《公司

章程》，公司的经营范围为：“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，具体经营项目以审批结果为准）。一般项目：机械电气设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；工程和技术研究和试验发展；电气机械设备销售；电气设备销售；软件销售；电气设备修理；专用设备修理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）”；公司子公司的经营范围详见本法律意见书“十、公司的主要财产/（一）公司的对外投资情况”部分所述。

根据《公开转让说明书》《审计报告》及公司提供的主要采购及销售合同、投资项目备案文件、有关主管机关出具的证明、公司书面确认并经本所律师访谈公司的业务人员、有关主管机关的工作人员、查阅相关法律法规，公司的主营业务为新能源智能制造装备的研发、生产和销售，不属于国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》所列的限制类或淘汰类业务，不违反国家产业政策要求，公司不存在重大违法行为。

基于上述，公司的经营范围已经市场监督管理部门核准，有权从事其目前正在从事的经营活动，其目前的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

2、主要业务资质

根据公司提供的资质文件并经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司及其子公司已取得的主要生产经营资质情况详见本法律意见书附件一。

（二）公司在中國大陸之外从事经营的情况

根据《审计报告》、公司书面确认并经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司在香港设有全资子公司香港嘉拓，并通过香港嘉拓在德国设立了全资子公司欧洲嘉拓、由欧洲嘉拓在匈牙利设立分公司，同时，公司在香港参股了嘉拓赛德。公司境外子公司的具体情况详见本法律意见书“十、公司的主要财产/（一）公司的对外投资情况”部分所述。

经本所律师查验公司境外子公司的企业信息登记资料、境外律师出具的法律意见书及公司书面确认，公司在中国大陆以外的经营合法、合规、真实、有效。

（三）公司业务的变更情况

根据《公开转让说明书》《审计报告》及公司的企业信息登记资料、历次换发的《营业执照》、公司书面确认并经本所律师访谈公司的主要客户，报告期内，公司主营业务为新能源智能制造装备的研发、生产和销售，主营业务未发生变更。

（四）公司的主营业务突出

根据《公开转让说明书》《审计报告》，公司报告期内的主营业务收入及占比情况如下：

期间	营业收入 (万元)	主营业务收入 (万元)	主营业务收入占比 (%)
2023 年度	374,442.74	373,510.18	99.75
2024 年度	365,659.67	364,660.74	99.73
2025 年 1-2 月	37,102.38	37,032.27	99.81

根据公司的上述财务数据并经本所律师访谈公司的董事长、总经理、财务总监等人员，报告期内，公司的营业收入主要来源于主营业务，公司的主营业务突出。

（五）公司的持续经营能力

根据公司的企业信息登记资料、《审计报告》、有关主管机关出具的证明及公司书面确认并经本所律师查验，公司为永久存续的股份有限公司，依法有效存续，不存在法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定的需要终止或解散的情形；公司具备生产经营所需的业务资质，合法拥有与其经营有关的资产的所有权或使用权；公司依法在其经营范围内开展经营，不存在重大违法违规的情形，不存在影响其持续经营的重大诉讼、仲裁等或有事项。因此，公司不存在影响其持续经营的重大法律障碍。

综上所述，本所律师认为，公司目前的经营范围和经营方式符合有关法律、法规和规范性文件的规定；公司在中国大陆以外的经营合法、合规、真实、有效；

公司报告期内的主营业务未发生变更且主营业务突出，不存在影响其持续经营的重大法律障碍。

九、关联交易及同业竞争

（一）公司的关联方

根据《公司法》《企业会计准则第 36 号-关联方披露》等相关规定，截至报告期末，公司的关联方及关联关系如下：

1、控股股东和实际控制人

公司控股股东为璞泰来，实际控制人为梁丰。公司控股股东及实际控制人基本情况详见本法律意见书“六、发起人、股东及实际控制人/（二）公司的现有股东/1、发起人股东的基本情况”“六、发起人、股东及实际控制人/（三）公司的控股股东、实际控制人”部分所述。

2、控股股东、实际控制人及其近亲属控制的其他企业

公司控股股东、实际控制人及其近亲属控制的其他企业构成公司的关联方。截至报告期末，公司控股股东、实际控制人及其近亲属控制的除公司及其子公司以外的其他企业情况主要如下：

序号	关联方名称	主要关联关系描述
1	上海璞泰来新能源技术有限公司（以下简称“璞泰来技术”）	璞泰来持股 100.00%的企业
2	海南璞泰来新能源技术有限公司	璞泰来持股 100.00%的企业
3	上海庐峰创业投资管理有限公司	璞泰来持股 100.00%的企业
4	江西紫宸科技有限公司（以下简称“江西紫宸”）	璞泰来持股 100.00%的企业
5	溧阳紫宸新材料科技有限公司（以下简称“溧阳紫宸”）	璞泰来持股 100.00%的企业
6	四川紫宸科技有限公司（以下简称“四川紫宸”）	璞泰来持股 100.00%的企业
7	吉林紫宸科技有限公司	璞泰来持股 75.00%的企业
8	山东兴丰新能源科技有限公司	璞泰来持股 100.00%的企业

序号	关联方名称	主要关联关系描述
9	内蒙古紫宸兴丰新能源科技有限公司	璞泰来持股 100.00% 的企业
10	宁德卓高新材料科技有限公司 (以下简称“宁德卓高”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
11	江苏卓高新材料科技有限公司 (以下简称“江苏卓高”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
12	广东卓高新材料科技有限公司 (以下简称“广东卓高”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
13	东莞市卓高电子科技有限公司 (以下简称“东莞卓高”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
14	溧阳卓越新材料科技有限公司 (以下简称“溧阳卓越”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
15	江苏卓立膜材料科技有限公司 (以下简称“江苏卓立”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
16	江苏高远膜材料科技有限公司 (以下简称“江苏高远”)	江苏卓立持股 80.00% 的企业
17	四川卓勤新材料科技有限公司 (以下简称“四川卓勤”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
18	溧阳极盾新材料科技有限公司 (以下简称“溧阳极盾”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
19	浙江极盾新材料科技有限公司 (以下简称“浙江极盾”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
20	PUTAILAI (SINGAPORE) PTE.LTD.	璞泰来持股 100.00% 的企业
21	香港璞泰来科技有限公司	璞泰来持股 100.00% 的企业
22	璞泰来北美股份有限公司	璞泰来持股 100.00% 的企业
23	璞泰来美国有限责任公司	璞泰来北美股份有限公司持股 100.00% 的企业
24	溧阳月泉电能源有限公司(以下简称“溧阳月泉”)	璞泰来持股 88.28%、香港璞泰来科技有限公司持股 11.72% 的企业
25	海南璞晶新材料科技有限公司	璞泰来持股 70.00% 的企业(于 2025 年 1 月变更为璞泰来持股 100.00% 的企业)
26	乳源东阳光氟树脂有限公司(以下简称“乳源东阳光”)	璞泰来持股 55.00% 的企业
27	安徽紫宸科技有限公司(以下简称“安徽紫宸”)	璞泰来持股 100.00% 的企业
28	阔元企业管理(上海)有限公司 (以下简称“上海阔元”)	梁丰持股 100.00% 的企业
29	香港阔元有限公司	上海阔元持股 100.00% 的企业

序号	关联方名称	主要关联关系描述
30	海南阔元新材料科技有限公司 (以下简称“海南阔元”)	上海阔元持股 70.00% 的企业
31	宁波海量投资管理合伙企业(有限合伙)	上海阔元持有该企业 0.05% 的份额并担任执行事务合伙人,梁丰配偶邵晓梅持有该企业 99.95% 的份额
32	宁波中泓创业投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“宁波中泓”)	上海阔元持有该企业 1.31% 的份额并担任执行事务合伙人,梁丰配偶邵晓梅持有该企业 19.8675% 的份额
33	宁波善浩创业投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“宁波善浩”)	上海阔元持有该企业 2.00% 的份额并担任执行事务合伙人,宁波中泓持有该企业 30.20% 的份额,梁丰配偶邵晓梅持有该企业 16.00% 的份额
34	香港锦源晟控股有限公司	海南阔元持有该企业 60% 股权,锦源晟(海南)新能源科技有限公司持有该企业 40% 股权
35	上海锦源晟新能源材料有限公司(以下简称“锦源晟”)及其子公司	梁丰直接持有锦源晟 27.64% 的股份,并通过上海阔元、宁波善浩间接控制锦源晟 23.49% 的股份,合计控制锦源晟 51.13% 的股份
36	上海锦泰元企业发展有限公司	璞泰来子公司璞泰来技术持有该公司 48.90% 的股份,锦源晟、上海阔元分别持有该公司 48.90%、2.20% 的股份
37	上海锦泰元实业发展有限公司	上海锦泰元企业发展有限公司持股 100.00% 的企业
38	日播时尚集团股份有限公司(以下简称“日播时尚”)及其子公司	梁丰直接持有日播时尚 24.90% 的股份,并通过上海阔元间接控制日播时尚 5.06% 的股份,合计控制日播时尚 29.96% 的股份
39	宁波胜越创业投资合伙企业(有限合伙)	梁丰持有该企业 84.50% 的份额,梁丰配偶邵晓梅持有该企业 0.50% 的份额并担任执行事务合伙人
40	宁波阔能创业投资合伙企业(有限合伙)	梁丰持有该企业 1.0677% 的份额并担任执行事务合伙人,梁丰配偶邵晓梅持有该企业 19.7736% 的份额
41	西安明达汽车销售服务有限公司	梁丰配偶的哥哥邵光华持有该公司 74.00% 股权并担任监事
42	西安明尚实业有限公司	梁丰配偶的哥哥邵光华担任该公司执行董事兼总经理;梁丰配偶的姐姐邵小云持有该公司 60.00% 股权

3、持股 5% 以上的其他股东

截至报告期末,陈卫直接和间接持有公司的股份比例合计为 9.8974%,是除控股股东、实际控制人之外持有公司 5% 以上股份的股东。陈卫的基本情况及其持股情况详见本法律意见书“六、发起人、股东及实际控制人/(二)公司的现有股东/1、发起人股东的基本情况”部分所述。

4、公司董事、监事及高级管理人员

公司的董事、监事及高级管理人员详见本法律意见书“六、发起人、股东及实际控制人/（二）公司的现有股东/1、发起人股东的基本情况”“十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化/（一）公司董事、监事和高级管理人员/1、公司董事、监事、高级管理人员构成及任职情况”部分所述。

5、公司实际控制人、持股 5%以上自然人、董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员

公司实际控制人、持股 5%以上自然人、董事、监事、高级管理人员关系密切的家庭成员为公司的关联方。关系密切的家庭成员包括配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、年满 18 周岁的子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹和子女配偶的父母。

6、公司控股股东的董事、监事、高级管理人员

截至报告期末，公司控股股东璞泰来的董事、监事、高级管理人员具体如下：

序号	关联方姓名	于璞泰来的任职情况
1	梁丰	董事长
2	陈卫	董事、总经理
3	韩钟伟	董事、副总经理
4	张小全	董事会秘书
5	熊高权	财务总监
6	庞金伟	独立董事
7	黄勇	独立董事
8	刘芳	副总经理
9	刘勇标	副总经理
10	王晓明	副总经理
11	方祺	截至报告期末仍担任监事会主席；已于 2025 年 5 月卸任
12	刘巍	截至报告期末仍担任监事；已于 2025 年 5 月卸任
13	顾敏娟	截至报告期末仍担任监事；已于 2025 年 5 月卸任
14	冯苏宁	曾任控股股东璞泰来的副总经理，于 2025 年 1 月

序号	关联方姓名	于璞泰来的任职情况
		卸任
15	尹丽霞	曾任控股股东璞泰来的监事，于 2025 年 1 月卸任
16	刘剑光	曾任控股股东璞泰来的监事，于 2025 年 1 月卸任

7、关联自然人直接或者间接控制的，或者担任董事、高级管理人员的法人或其他组织（公司及其子公司除外）

除公司及其子公司、控股股东和实际控制人及其近亲属控制的其他企业外，公司关联自然人直接或者间接控制的，或者担任董事、高级管理人员的法人或其他组织亦属于公司的关联方。

8、公司的子公司

截至报告期末，公司子公司的基本情况详见本法律意见书“十、公司的主要财产/（一）公司的对外投资情况”部分所述。

9、控股股东的合营企业和联营企业

公司控股股东璞泰来的合营企业和联营企业均为公司的关联方。截至报告期末，璞泰来的合营企业和联营企业情况如下：

序号	关联方名称	主要关联关系描述
1	枣庄振兴炭材科技有限公司	璞泰来的合营企业；璞泰来持有该公司 38.62% 的股权
2	深圳市前海科控丰泰创业投资有限公司	璞泰来的合营企业；璞泰来的全资子公司上海庐峰创业投资管理有限公司持有该企业 25.00% 的股权
3	浙江利科新材料科技有限公司	璞泰来的联营企业；璞泰来持有该公司 37.74% 的股权
4	宁波梅山保税港区庐峰凯临投资合伙企业（有限合伙）	璞泰来的联营企业；梁丰持有该企业 37.0968% 财产份额，璞泰来的全资子公司上海庐峰创业投资管理有限公司持有该企业 1.6129% 财产份额，且为该企业的执行事务合伙人
5	南京市庐峰新能新兴产业创业投资基金合伙企业（有限合伙）	璞泰来的联营企业；梁丰持有该企业 10.0748% 财产份额；璞泰来的全资子公司上海庐峰创业投资管理有限公司持有该企业 0.3937% 财产份额，且为该企业的执行事务合伙人
6	四川茵地乐材料科技集团有限公司	璞泰来的联营企业；璞泰来持有该公司 26.00% 的股权

10、其他关联方

公司关联方还包括报告期初前十二个月内或者根据相关协议安排在未来十二个月内存在上述情形之一的或按照实质重于形式的原则应当认定的其他与公司有特殊关系的自然人、法人或其他组织。除前文已具体披露的关联方外，报告期内曾与公司发生关联交易的其他关联方情况如下：

序号	关联方姓名/名称	主要关联关系描述
1	许金龙	原持有公司子公司东莞超鸿 22.08%股权的股东
2	田克伟	原持有公司子公司东莞超鸿 12.92%股权的股东
3	四川茵地乐科技有限公司	系四川茵地乐材料科技集团有限公司的子公司
4	眉山茵地乐科技有限公司	系四川茵地乐材料科技集团有限公司的子公司
5	四川天奈锦城材料科技有限公司	锦源晟持有该企业 30%股权

11、报告期内注销或转让的重要关联方

根据公司书面确认并访谈公司的实际控制人，报告期内，公司重要关联方的注销或转让情况如下：

序号	重要关联方名称	主要关联关系描述	资产、人员去向
1	东莞市卓越新材料科技有限公司（以下简称“东莞卓越”）	璞泰来曾持股 100.00% 的企业；已于 2025 年 1 月注销	东莞卓越系实际展开经营的业务主体，后因业务集中发展需要，相关业务履约结束后资产及人员转移至溧阳卓越、东莞卓高
2	新疆汇盛宏新材料有限公司	璞泰来曾持股 100%的企业；已于 2024 年 12 月退出，不再持有该公司股权	未开展实际经营业务
3	四川极盾新材料科技有限公司	璞泰来曾持有该公司 100% 股权，王晓明曾任执行董事、法定代表人，陈卫曾担任董事；该企业已于 2023 年 7 月注销	四川极盾新材料科技有限公司系实际展开经营的业务主体，后因业务模式发生变化，相关资产及人员转移至四川卓勤、溧阳极盾、浙江极盾

根据前述该等关联方的企业信息登记资料、相关人员的调查表及公司书面确认并经本所律师通过公开信息查询检索、访谈公司的实际控制人，上述关联方注销或转让的原因均具有合理性，不存在影响公司董事、高级管理人员任职资格的情况，不存在利益输送的情形，不存在关联交易非关联化的安排。

（二）关联交易

根据《公开转让说明书》《审计报告》及相关关联交易协议和凭证、公司书面确认等文件，公司及其子公司在报告期内与关联方发生的关联交易的依据及具体情况如下：

1、经常性关联交易

（1）采购商品/服务

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
璞泰来	采购服务等	68.02	616.13	1,682.95
广东卓高	采购材料等	17.28	161.27	-
江苏高远	采购材料等	-	22.57	-
江西紫宸	采购材料等	0.44	13.14	15.94
溧阳月泉	采购材料等	-	-	0.57
溧阳紫宸	采购材料等	-	-	0.91
江苏卓立	采购材料等	-	-	2.83
四川茵地乐科技有限公司	采购材料等	-	-	0.50
宁德卓高	采购服务等	0.59	6.47	5.89
东莞卓越	采购服务等	-	-	1.60
东莞卓高	采购服务等	-	-	13.79
总计		86.33	819.59	1,724.98

（2）销售商品/服务

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
东莞卓高	设备改造服务	-	-	8.48
广东卓高	设备销售及改造服务等	-	788.88	25.36
江苏高远	配件销售	-	0.85	-
江苏卓高	设备销售及改造服务等	212.64	1,428.64	963.40
江苏卓立	配件销售及改造服务等	1.17	14.22	5.16
江西紫宸	设备销售及改造服务等	-	2,738.64	120.88

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
溧阳月泉	设备及配件销售	-	175.58	24.34
溧阳卓越	配件销售	-	-	2.80
溧阳紫宸	设备销售及改造服务等	-	470.94	524.04
宁德卓高	设备销售及改造服务等	236.24	2,046.52	2,864.09
四川卓勤	设备销售及改造服务等	60.05	2,875.66	3,897.94
眉山茵地乐科技有限公司	改造服务	-	16.73	-
总计		510.11	10,556.65	8,436.52

报告期内，公司向关联方销售的金额占同期营业收入的比例较小。报告期内，公司主要向关联方销售锂电生产相关设备，销售价格以市场价格为基础，双方协商确定，不存在价格不公允的情形，也不存在利益输送的情形。

（3）关联租赁

①作为承租人

报告期内，公司向关联方租入房屋，房租及水电费用具体情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
江西紫宸	员工宿舍	15.74	62.97	62.97
宁德卓高	厂房、办公室、地下室	18.97	104.42	104.42
四川卓勤	办公室、员工宿舍	10.12	-	-
广东卓高	员工宿舍	15.91	71.61	-
东莞卓越	厂房	-	-	13.73
合计		60.75	239.01	181.12

报告期内，公司子公司宁德嘉拓向宁德卓高租赁办公室、厂房及地下室；公司子公司江西嘉拓向江西紫宸租赁员工宿舍；公司子公司广东嘉拓向广东卓高租赁宿舍；四川嘉拓向四川卓勤租赁办公室、员工宿舍；公司子公司深圳新嘉拓向东莞卓越租赁部分厂房用于研发使用，且该项租赁于 2023 年 6 月 30 日终止。公司租赁使用的厂房、办公场所、员工宿舍可替代性较强，公司与关联方的租赁价格由租赁双方按市场化原则协商确定。

②作为出租人

报告期内，公司向关联方出租房屋，具体情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
溧阳紫宸	办公、宿舍、水电	34.52	138.78	113.62
广东卓高	宿舍、水电	-	-	11.01
合计		34.52	138.78	124.62

报告期内，溧阳紫宸向江苏嘉拓租赁部分宿舍，向松山湖嘉拓租赁部分办公室；广东卓高向广东嘉拓租赁部分厂房用于研发使用，且该项租赁于 2023 年 10 月 31 日终止。该等租赁事项未影响公司正常生产经营，租赁价格由租赁双方按照市场化原则协商确定。

（4）关联担保

报告期内，各银行为公司及其子公司提供信用额度，公司及其子公司可在授信额度内开具银行承兑汇票及借款用于日常经营。公司控股股东璞泰来为上述授信额度内的资金拆借及银行承兑票据的开具提供担保。

报告期内，璞泰来为公司提供的担保情况如下表所示：

单位：万元

担保对象	担保金额（万元）	担保期间	担保类型
璞泰来	24,800.00	2022.05.26-2023.03.02	连带责任保证
璞泰来	5,000.00	2022.03.10-2023.03.09	连带责任保证
璞泰来	20,000.00	2022.05.12-2023.05.11	连带责任保证
璞泰来	20,000.00	2022.06.15-2023.06.14	连带责任保证
璞泰来	2,000.00	2022.09.28-2023.06.23	连带责任保证
璞泰来	20,000.00	2022.11.15-2023.08.23	连带责任保证
璞泰来	10,000.00	2022.11.03-2023.10.16	连带责任保证
璞泰来	20,000.00	2022.12.14-2023.11.23	连带责任保证
璞泰来	20,000.00	2021.10.29-2023.12.05	连带责任保证
璞泰来	10,000.00	2021.06.10-2024.01.20	连带责任保证
璞泰来	30,000.00	2022.11.25-2024.05.03	连带责任保证

担保对象	担保金额（万元）	担保期间	担保类型
璞泰来	20,000.00	2022.09.19-2024.09.19	连带责任保证
璞泰来	10,000.00	2022.08.25-2025.08.25	连带责任保证
璞泰来	1,000.00	2022.03.31-2026.03.31	连带责任保证
璞泰来	30,000.00	2022.09.08-2032.09.07	连带责任保证

（5）向关键管理人员支付薪酬

公司的董事、监事以及高级管理人员为公司的关键管理人员。报告期内，公司向关键管理人员支付薪酬的情况如下表：

单位：万元

项目	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
关键管理人员报酬	106.76	786.43	891.75

2、偶发性关联交易

报告期内，公司与关联方存在相互代缴社保公积金的情况，代缴金额均按照实际缴纳金额进行支付结算，具体情况如下：

单位：万元

关联方名称	关联交易内容	2025 年 1-2 月	2024 年	2023 年
璞泰来	为关联方代缴社保公积金	-	-	4.84
璞泰来	接受关联方代缴社保公积金	-	-	9.53
东莞卓高	接受关联方代缴社保公积金	-	-	0.89

3、关联方往来情况及余额

（1）关联方资金拆入

单位：万元

期间	关联方	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
2025 年度 1-2 月	璞泰来	15,000.00	-	15,000.00	-
2024 年度	璞泰来	-	15,000.00	-	15,000.00

报告期内，由于公司经营需要，自 2024 年 7 月 23 至 2025 年 2 月 26 日向控股股东拆入资金 15,000.00 万元，合计利息费用 268.77 万元。

(2) 关联方往来余额

报告期各期末，公司与关联方往来余额如下：

① 应收项目

单位：万元

关联方	2025年2月28日	2024年12月31日	2023年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1)应收账款	-	-	-	-
宁德卓高	1,223.26	1,078.38	4,795.31	货款
江苏卓高	408.17	328.29	3,684.20	货款
四川卓勤	366.36	307.89	455.91	货款
溧阳月泉	8.96	8.96	44.76	货款
溧阳紫宸	34.99	9.42	70.12	货款
江苏卓立	1.32	0.12	0.66	货款
江西紫宸	896.00	904.70	13.89	货款
广东卓高	0.53	0.53	-	货款
小计	2,939.59	2,638.28	9,064.86	-
(2)其他应收款	-	-	-	-
广东卓高	7.96	7.96	-	押金保证金
乳源东阳光	3.00	-	-	押金保证金
溧阳紫宸	6.27	-	-	租赁费和水电费
小计	17.23	7.96	-	-
(3)预付款项	-	-	-	-
吉林紫宸科技有限公司	18.75	18.75	-	货款
江西紫宸	10.50	0.50	15.74	货款
小计	29.25	19.25	15.74	-
(4)长期应收款	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
(5)应收票据				
广东卓高	18.60	18.60	-	货款
江西紫宸	37.46	1.62	30.32	货款
溧阳卓越	-	-	28.97	货款
溧阳紫宸	252.64	221.64	-	货款
宁德卓高	122.08	-	-	货款

关联方	2025年2月28日	2024年12月31日	2023年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
四川卓勤	-	-	11.44	货款
乳源东阳光	0.96	-	-	货款
小计	431.74	241.86	70.73	
(6)合同资产				
四川卓勤	-	-	63.83	质保款
溧阳紫宸	44.92	49.42	41.08	质保款
宁德卓高	136.35	136.35	37.60	质保款
江西紫宸	57.00	85.76	1.93	质保款
江苏卓高	12.00	-	-	质保款
小计	250.27	271.53	144.44	-

② 应付项目

单位：万元

单位名称	2025年2月28日	2024年12月31日	2023年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1)应付账款	-	-	-	-
璞泰来	375.10	372.20	525.65	担保费
宁德卓高	148.83	129.20	8.70	货款
广东卓高	102.40	91.57	24.00	货款
江西紫宸	3.96	6.45	57.76	货款
溧阳月泉	-	-	0.65	货款
江苏高远	23.81	23.81	-	货款
小计	654.11	623.23	616.77	-
(2)其他应付款	-	-	-	-
璞泰来	-	15,038.22	-	资金拆借
齐晓东	31.96	31.96	31.96	购房款
小计	31.96	15,070.18	31.96	-
(3)预收款项	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
(4)合同负债	-	-	-	-
广东卓高	13,827.98	13,747.54	13,837.02	货款
四川卓勤	19,025.03	19,025.03	18,166.09	货款
江西紫宸	218.56	218.56	876.55	货款
江苏卓高	1,684.90	1,653.04	601.51	货款
宁德卓高	602.61	395.53	338.45	货款
溧阳紫宸	181.06	146.38	172.96	货款
溧阳月泉	-	-	50.44	货款
四川紫宸	1,345.71	1,345.71	-	货款

单位名称	2025 年 2 月 28 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	款项性质
安徽紫宸	2,001.19	1,083.19	-	货款
江苏卓立	462.22	462.22	-	货款
四川天奈锦城材料科技有限公司	42.74	42.74	-	货款
乳源东阳光	55.96	-	-	货款
小计	39,447.96	38,119.93	34,043.03	
(5)一年内到期的非流动负债	-	-	-	-
江西紫宸	60.92	60.50	58.01	房屋租赁
宁德卓高	105.18	104.45	103.87	房屋租赁
广东卓高	93.37	92.81		房屋租赁
小计	259.47	257.76	161.88	
(6)租赁负债	-	-	-	-
江西紫宸	15.63	31.21	91.71	房屋租赁
宁德卓高	17.31	34.50	138.95	房屋租赁
广东卓高		23.73	-	房屋租赁
四川卓勤	55.05	-	-	房屋租赁
小计	87.99	89.45	230.66	-

(三) 关联交易的公允性和决策程序

公司第一届董事会第三次会议和 2022 年年度股东大会已经分别审议通过《关于预计 2023 年度关联交易的议案》，公司独立董事亦对该议案发表了独立意见，认为公司预计 2023 年度拟与关联方发生的关联交易，不存在影响公司经营活动资金的需求和使用的情形，没有对公司实际经营产生不利影响，不存在损害公司、公司全体股东特别是中小股东利益及公司债权人利益的情形，符合有关法律、法规和公司章程、制度的规定。

公司第一届董事会第四次会议和 2024 年第一次临时股东大会已经分别审议通过《关于预计 2024 年度关联交易的议案》，公司独立董事亦对该议案发表了独立意见，认为公司预计 2024 年度拟与关联方发生的关联交易，不存在影响公司经营活动资金的需求和使用的情形，没有对公司实际经营产生不利影响，不存在损害公司、公司全体股东特别是中小股东利益及公司债权人利益的情形，符合有关法律、法规和公司章程、制度的规定。

公司第一届董事会第六次会议和 2025 年第一次临时股东大会已经分别审议通过《关于预计 2025 年度日常关联交易的议案》，公司独立董事亦对该议案发表了独立意见，认为公司预计 2025 年度拟与关联方发生的关联交易，不存在影响公司经营活动资金的需求和使用的情形，没有对公司实际经营产生不利影响，不存在损害公司、公司全体股东特别是中小股东利益及公司债权人利益的情形，符合有关法律、法规和公司章程、制度的规定。

公司第一届董事会第七次会议和 2024 年年度股东大会已经分别审议通过《关于确认公司关联交易的议案》，公司独立董事亦召开独立董事专门会议对该议案进行审议并发表意见，认为公司在报告期内发生的关联交易符合公司业务发展的需要，交易双方均遵循了自愿、公平、公正的原则，有关交易价格经各方协商一致确定，公允合理，不存在损害公司或其他股东利益的情况；公司对关联交易的决策程序符合有关法律法规以及公司章程的规定；公司没有对关联方形形成重大依赖，关联交易对公司财务状况和经营成果没有重大影响，对公司正常生产经营和独立运作没有造成实质性影响，不会对公司独立性产生重大不利影响。

据此，本所律师认为，公司已按其内部决策程序确认其报告期内关联交易的必要性、合理性和公允性，不存在影响公司的独立性或对公司产生重大不利影响的情形。

（四）关于规范和减少关联交易及不占用公司资金的承诺

为有效规范与减少关联交易，公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等相关方均已出具了《关于减少或规范关联交易的承诺》，具体如下：

“1、本承诺人已按照证券监管法律、法规及规范性文件的要求对公司的关联方及关联交易进行了完整、详尽披露，不存在其他任何依照法律法规的有关规定应披露而未披露的关联交易。

2、本承诺人及本承诺人实际控制或施加重大影响的其他企业将尽量减少、避免与公司发生关联交易。对于不可避免发生的关联业务往来或交易，本承诺人及本承诺人实际控制或施加重大影响的其他企业将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的一般商业原则，与公司签订关联交易协议，交易价格将

按照市场公认的合理价格确定，并根据法律、法规和规范性文件以及公司章程、关联交易管理制度等有关规定严格履行相关程序和信息披露义务。

3、本承诺人承诺不通过与公司之间的关联交易谋求任何特殊利益或采取任何不利于公司的行动，亦不会故意促使公司的股东大会（股东会）或董事会作出侵犯公司其他股东合法权益的决议。本承诺人承诺不会利用关联交易转移公司的利润，不会通过影响公司的经营决策来损害公司及其他股东的合法决议，亦不进行任何可能损害公司及其股东合法权益的关联交易。

4、若本承诺人违反上述承诺并给公司或其股东造成损失，本承诺人将向公司或其股东依法承担相应的赔偿责任。

上述承诺自出具之日起对本承诺人具有法律约束力，并在本承诺人作为公司关联方期间持续有效。”

（五）公司的关联交易公允决策程序的制度规定

经本所律师查验，公司根据国家有关法律、法规及其他规范性文件的相关规定，在现行有效的《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作制度》《关联交易决策制度》等公司制度中对关联方及关联交易的定义、关联交易的分类、关联交易的决策程序、关联方的回避措施、关联交易的披露等事宜进行了明确规定，且该等制度已经公司股东大会、董事会、监事会审议通过。

据此，本所律师认为，公司已在《公司章程》及其他内部管理制度规定中明确了关联交易公允决策的程序。

（六）同业竞争

1、公司与控股股东、实际控制人及其近亲属控制的其他企业不存在同业竞争情况

根据公司控股股东、实际控制人出具的调查表和承诺以及公司书面确认并经本所律师查验相关关联方的营业执照、审计报告或财务报表、查询公开披露文件、访谈公司的实际控制人，璞泰来及其控制的除公司及其子公司外的其他企业主要从事负极材料及石墨化加工、隔膜及涂覆加工两大类业务；日播时尚及其控制企

业主要从事精品服装的设计创意、材料及工艺技术研发、生产销售、客户服务；锦源晟及其控制企业主要从事新能源电池正极前驱体材料及上游关键矿产资源一体化的研究、开发和制造业务。因此，该等主体与公司之间均不存在构成重大不利影响的同业竞争。截至报告期末，公司实际控制人及其近亲属控制的其他企业情况如下：

序号	关联方名称	主营业务
1	上海阔元	投资持股，无实际经营业务
2	香港阔元有限公司	投资持股，无实际经营业务
3	海南阔元	投资持股，无实际经营业务
4	宁波海量投资管理合伙企业（有限合伙）	投资持股，无实际经营业务
5	宁波中泓	投资持股，无实际经营业务
6	宁波善浩	投资持股，无实际经营业务
7	香港锦源晟控股有限公司	投资持股，无实际经营业务
8	上海锦泰元企业发展有限公司	投资持股，无实际经营业务
9	上海锦泰元实业发展有限公司	物业开发
10	宁波胜越创业投资合伙企业（有限合伙）	投资持股，无实际经营业务
11	宁波阔能创业投资合伙企业（有限合伙）	投资持股，无实际经营业务

据此，本所律师认为，公司控股股东、实际控制人及其近亲属控制的其他企业的主营业务情况与公司存在较大差异，不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争。

2、关于避免同业竞争的承诺

为避免与公司发生同业竞争，维护公司利益，保障公司正常经营，公司控股股东、实际控制人出具了《关于规范或避免同业竞争的承诺函》，做出如下承诺：

“1、本承诺人及本承诺人控制的其他企业（不包括公司及其控制的企业，下同）未从事与公司主营业务构成实质性竞争的业务。

2、在本承诺人作为公司控股股东/实际控制人期间，本承诺人及本承诺人控制的其他企业将采取有效措施，避免从事与公司主营业务构成不利竞争的业务或经营活动。

3、如公司进一步拓展其业务范围，本承诺人及本承诺人控制的其他企业将不与公司拓展后的业务相竞争；可能与公司拓展后的业务产生竞争的，本承诺人及本承诺人控制的其他企业将按照如下方式退出竞争：（1）停止与公司构成竞争或可能构成竞争的业务；（2）通过适当方式以合理公平的条款和条件将该业务及资产转让予公司；（3）将构成竞争的业务对外转让予无关联第三方。

4、本承诺人将对本承诺人控制的其他企业的经营活动进行监督和约束，如果本承诺人及本承诺人控制的其他企业未来从任何第三方获得的任何商业机会与公司的主营业务构成同业竞争，则本承诺人及本承诺人控制的其他企业将立即通知公司，并尽力促成公司获得该等商业机会。

5、本承诺人保证不会利用控股股东/实际控制人地位从事或参与从事损害公司及公司其他股东（特别是中小股东）利益的行为，不会利用从公司了解或知悉的信息协助任何第三方从事与公司的主营业务存在同业竞争的经营活动。

6、若本承诺人违反上述承诺并给公司或其他投资者造成损失，本承诺人将向公司或其他投资者依法承担相应的赔偿责任。

上述承诺自出具之日起对本承诺人具有法律约束力，并在本承诺人作为公司控股股东/实际控制人期间持续有效。”

综上所述，本所律师认为，公司已充分披露其主要关联方和报告期内发生的重大关联交易，且已按其内部决策程序确认该等关联交易的必要性、合理性和公允性，不存在影响公司的独立性或对公司产生重大不利影响的情形；公司与其控股股东、实际控制人及其控制的企业之间不存在对公司构成重大不利影响的同业竞争；公司及其控股股东、实际控制人已就减少关联交易和避免同业竞争出具承诺，相关承诺对其具有约束力；公司对有关关联交易和避免同业竞争的承诺或措施进行了充分披露，无重大遗漏或隐瞒。

十、公司的主要财产

（一）公司的对外投资情况

经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司拥有 12 家下属子公司、1 家分公司及 1 家参股公司，具体如下：

1、深圳新嘉拓

根据深圳新嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，深圳新嘉拓基本情况如下：

名称	深圳市新嘉拓自动化技术有限公司
统一社会信用代码	914403000654989030
住所	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路 37 号坪山城投智园 A 栋 A501 及 A 栋 1 层 A101 号
法定代表人	陈卫
注册资本	3,000 万元
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	软件开发；货物及技术进出口。机械电气设备制造；普通机械设备安装服务；信息技术咨询服务；工业互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；智能机器人的研发；人工智能应用软件开发；电气设备修理；工业机器人安装、维修；装卸搬运。（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）^生产线设备的技术开发、生产与销售。
成立日期	2013 年 3 月 22 日
营业期限	2013 年 3 月 22 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

2、宁德嘉拓

根据宁德嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，宁德嘉拓基本情况如下：

名称	宁德嘉拓智能设备有限公司
统一社会信用代码	91350901MA349XT85U
住所	福建省宁德市东侨经济开发区振兴路 18 号

法定代表人	陈卫
注册资本	3,000 万元
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	智能设备研发、生产、销售和技术咨询服务；软件开发、销售；自营和代理各类商品和技术的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
成立日期	2016 年 7 月 26 日
营业期限	2016 年 7 月 26 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

3、江西嘉拓

根据江西嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，江西嘉拓基本情况如下：

名称	江西嘉拓智能设备有限公司
统一社会信用代码	91360921MA35G2EE3G
住所	江西省宜春市奉新县高新技术产业园园区二路 1388 号
法定代表人	陈卫
注册资本	3,000 万元
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	电子设备、压力容器、废热能回收利用装备、热交换器、电蓄热设备、机电产品、风机的研发、设计、制造、安装、销售和技术咨询服务；机电设备安装服务、工程专业承包；承接管道安装工程（不含压力管道）；软件开发、销售，自营和代理各类商品和技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
成立日期	2015 年 12 月 28 日
营业期限	2015 年 12 月 28 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

4、东莞嘉拓

根据东莞嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，东莞嘉拓基本情况如下：

名称	东莞市嘉拓自动化技术有限公司
统一社会信用代码	91441900MA55MUWJ13
住所	广东省东莞市松山湖园区南园路 12 号
法定代表人	齐晓东
注册资本	2,000 万元
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	制造：机械电气设备、锂电专用设备；工程和技术研究和试验发展；销售：电气机械设备、电气设备、软件；修理：电气设备、锂电专用设备；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
成立日期	2020 年 12 月 4 日
营业期限	2020 年 12 月 4 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

5、广东嘉拓

根据广东嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，广东嘉拓基本情况如下：

名称	广东嘉拓自动化技术有限公司
统一社会信用代码	91441283MA56YB39XA
住所	肇庆市高要区莲塘镇莲深路 50 号
法定代表人	邱渝
注册资本	10,000 万元
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；货物进出口；技术进出口；机械电气设备制造；普通机械设备安装服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；工业互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；智能机器人的研发；人工智能应用软件开发；电气设备修理；工业机器人安装、维修；装卸搬运；非居住房地产租赁；电动汽车充电基础设施运营；工程和技术研究和试验发展；机械电气设备销售；电气设备销售；软件销售；机械设备租赁；风机、风扇制造；风机、风扇销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）开展经营活动

成立日期	2021 年 8 月 11 日
营业期限	2021 年 8 月 11 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

6、四川嘉拓

根据四川嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，四川嘉拓基本情况如下：

名称	四川嘉拓智能设备有限公司
统一社会信用代码	91510183MA6BH8YU4A
住所	四川省成都市邛崃市经开区天府新区新能源新材料产业园崃岭大道 666 号
法定代表人	陈卫
注册资本	10,000 万元
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：软件开发；货物进出口；技术进出口；机械电气设备制造；普通机械设备安装服务；信息技术咨询服务；工业互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；智能机器人的研发；人工智能应用软件开发；电气设备修理；工业机器人安装、维修；装卸搬运（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 11 月 20 日
营业期限	2021 年 11 月 20 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

7、松山湖嘉拓

根据松山湖嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，松山湖嘉拓基本情况如下：

名称	东莞松山湖嘉拓智能设备有限公司
统一社会信用代码	91441900MA54RHK6XE
住所	广东省东莞市松山湖园区芦溪一路松山湖段 1 号
法定代表人	陈卫
注册资本	5,000 万元
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：软件开发；货物进出口；技术进出口；机械电气设备制造；机械电气设备销售；普通机械设备安装服务；新型膜材料制造；新型膜材料销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；信息技术咨询服务；工业互联网数据服务；数据处理和存储支持服务；智能机器人的研发；人工智能应用软件开发；电气设备修理；工业机器人安装、维修；装卸搬运；非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2020 年 6 月 4 日
营业期限	2020 年 6 月 4 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

8、东莞超鸿

根据东莞超鸿的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，东莞超鸿基本情况如下：

名称	东莞市超鸿自动化设备有限公司
统一社会信用代码	91441900337924663J
住所	广东省东莞市松山湖园区南园路 12 号
法定代表人	陈卫
注册资本	2,000 万元
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	一般项目：电子元器件与机电组件设备制造；电子专用设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；电工机械专用设备制造；半导体器件专用设备制造；机械电气设备制造；模具制造；电子元器件与机电组件设备销售；机械设备销售；机械电气设备销售；电气设备销售；半导体器件专用设备销售；模具销售；软件销售；电子、机械设备维护（不含特种设备）；电气设备修理；专用设备修理；机械研发；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；翻译服务；信息技术咨询服务；机械设备租赁；装卸搬运；普通机械设备安装服务；技术进出口；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2015 年 5 月 20 日
营业期限	2015 年 5 月 20 日至无固定期限
股权结构	公司持有 100% 股权

9、香港嘉拓

根据香港嘉拓目前持有的《公司注册证明书》、境外律师出具的法律意见书以及境外投资项目备案通知书、企业境外投资证书、外汇业务登记凭证，香港嘉拓基本情况如下：

名称	HongKong KATOP Automation Co., Limited
编号	3162816
注册办事处地址	12/F., San Toi Building, 137-139 Connaught Road Central, Hong Kong
唯一董事	陈卫
已发行股份数量	3,000,000 股
成立日期	2022 年 6 月 15 日
股权结构	公司持有 100% 股权
商务部门备案	《企业境外投资证书》（境外投资证第 N3200202401048 号）
发改部门备案	《境外投资项目备案通知书》（常发改外资备[2024]60 号）
外汇部门登记	《业务登记凭证》（业务类型：ODI 中方股东对外义务出资，业务编号：35320481202209223922）

10、欧洲嘉拓

根据欧洲嘉拓的公司章程、境外律师出具的法律意见书以及境外投资项目备案通知书、企业境外投资证书、外汇业务登记凭证，欧洲嘉拓基本情况如下：

名称	KATOP Automation Europe GmbH
编号	HRB 129617
地址	Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany
总经理	韩宇
已发行股份数量	250,000 股
成立日期	2022 年 8 月 22 日
股权结构	香港嘉拓持有 100% 股权
商务部门备案	《企业境外投资证书》（境外投资证第 N3200202200394 号）、《企业境外投资证书》（境外投资证第 N3200202401647 号）
发改部门备案	《境外投资项目备案通知书》（常发改外资备[2022]11 号）、《境外投资项目备案通知书》（常发改外资备[2024]113 号）
外汇部门登记	《业务登记凭证》（业务类型：ODI 中方股东对外义务出资，业务编号：35320481202209223922）

11、嘉拓日晟

根据嘉拓日晟的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，嘉拓日晟基本情况如下：

名称	东莞嘉拓日晟智能科技有限公司
统一社会信用代码	91441900MABR9RCA2G
住所	广东省东莞市松山湖园区兴惠路2号4栋302室
法定代表人	陈卫
注册资本	2,000万元
类型	其他有限责任公司
经营范围	一般项目：光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；泵及真空设备制造；泵及真空设备销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子（气）物理设备及其他电子设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2022年6月20日
营业期限	2022年6月20日至无固定期限
股权结构	公司持有55%股权，东莞帕萨持有35%股权，中电投融和持有7.7%股权，湖州海川股权投资合伙企业（有限合伙）持有2.3%股权

12、无锡嘉拓

根据无锡嘉拓的企业信息登记资料及其目前持有的《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统，无锡嘉拓基本情况如下：

名称	无锡嘉拓光伏科技有限公司
统一社会信用代码	91320281MACFK7LT1X
住所	江阴市长山大道18号M幢3041
法定代表人	陈卫
注册资本	2,000万元
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：光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；泵及真空设备制造；泵及真空设备销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子（气）物理设备及其他电子设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；货物

	进出口；技术进出口；进出口代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2023 年 4 月 7 日
营业期限	2023 年 4 月 7 日至无固定期限
股权结构	嘉拓日晟持有 100% 股权

13、欧洲嘉拓匈牙利分公司

根据欧洲嘉拓匈牙利分公司的营业执照、公司章程以及境外律师出具的法律意见书，欧洲嘉拓匈牙利分公司基本情况如下：

名称	KATOP Automation Europe GmbH Magyarország i Fi őktelepe
编号	Cg.01-17-001642
地址	1126 Budapest, Szendrő utca 30. 2. em. 1. ajtó
总经理	耿晋
注册资本	4,000,000 福林
成立日期	2024 年 10 月 22 日
股权结构	欧洲嘉拓持有 100% 股权

14、嘉拓赛德

根据嘉拓赛德目前持有的《公司注册证明书》、香港嘉拓与赛德投资控股（香港）有限公司签署的《投资合作协议书》以及嘉拓赛德的注册登记文件，嘉拓赛德基本情况如下：

名称	Katop STO Tech (HK) Limited
编号	3323869
注册办事处地址	11/F JOHNSON IND MANSION 340 KWUN TONG RD KLN HONG KONG
董事	陈少山、周研
已发行股份数量	10,000 股
成立日期	2023 年 10 月 3 日
股权结构	赛德投资控股（香港）有限公司持有 51% 股权，香港嘉拓持有 49% 股权

（二） 公司拥有的不动产权

1、不动产权情况

根据公司持有的不动产权证书、不动产登记主管部门出具的查询结果及公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，公司及其子公司已取得权证的房屋情况详见本法律意见书附件二，公司及其子公司已取得权证的土地使用权情况详见本法律意见书附件三。

根据宁德嘉拓签署的合同及相应凭证、公司书面确认并经本所律师查验，宁德嘉拓现持有的幸福佳园 36 套商品房系限价房；宁德嘉拓已与 22 名认购对象签署认购协议。此外，根据当地政策规定，限价房购买不满 5 年的，不得上市交易；已购限价房房屋契税缴交满 5 年且已办理不动产权证书的，可补缴土地出让金转为完全产权后上市交易。因此，前述认购对象向宁德嘉拓认购的限价房尚未满足不动产权证书变更的办理条件。

2、不动产瑕疵情况

（1）关于四川嘉拓提前施工的情况

经本所律师查验，报告期内，四川嘉拓存在未取得不动产权证书及建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证等许可文件即开工建设的情况，但邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局、邛崃市规划和自然资源局、邛崃市发展和改革局、邛崃市住房和城乡建设局已根据《邛崃市工程建设项目“以函代证”简易审批实施办法（试行）》的规定，以出具函件、说明的方式，同意四川嘉拓的项目准入，认为其建设项目符合用地规划、城乡规划，准予开工。此外，邛崃市天府新区新能源新材料产业功能区发展服务局出具《情况说明》，确认四川嘉拓符合《邛崃市工程建设项目“以函代证”简易审批实施办法（试行）》规定的预先开工建设的条件，不存在违规施工的情况。截至本法律意见书出具之日，四川嘉拓已就其项目用地履行土地出让程序并办理不动产权证明，且已经补办建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证等文件，目前正在办理竣工验收手续。

经本所律师查验上述有关主管部门出具的证明文件、公司提供的投资协议及公司书面确认，四川嘉拓系根据当地政策规定在取得有关主管部门的适当许可后

施工，且目前已补办相关手续，不会因此被处以行政处罚。

（2）关于松山湖嘉拓的房屋尚未取得不动产权证的情况

经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，松山湖嘉拓尚未就其自有房产取得产权证书。根据公司提供的竣工验收资料及其书面确认，松山湖嘉拓已就其研发中心、制造车间等房屋取得竣工验收意见，目前正在办理房屋权属证明。

根据主管部门出具的证明文件、公司书面确认并经本所律师通过公开渠道查询，松山湖嘉拓不存在因前述事项被有关政府主管部门或单位要求拆除、责令搬迁、处以任何形式的处罚等任何影响实际使用房产的情形。

3、控股股东、实际控制人出具的相关承诺

公司控股股东、实际控制人就公司及其子公司生产经营场所存在的问题出具《关于生产经营场所相关事项的承诺函》，具体如下：

“1、若公司及其子公司因其生产经营场所（包括自有或租赁的不动产，下同）存在不规范情形（包括产权瑕疵情况、违规改扩建情况、未办理租赁备案登记手续等）且影响公司或其子公司使用该等生产经营场所从事正常业务经营的，本承诺人将积极采取有效措施（包括但不限于协助安排提供相同或相似条件的房屋供公司或其子公司经营使用等）促使公司及其子公司业务经营持续正常进行，以减轻或消除不利影响。

2、若公司及其子公司因其生产经营场所相关情况不符合相关的法律、法规、规范性文件，而被有关政府主管部门要求收回或拆除、责令搬迁、处以任何形式的处罚或承担任何形式的法律责任，或因其他瑕疵整改情形而发生的任何损失或支出，本承诺人负责协调解决；若确无法协调解决的，本承诺人将对公司及其子公司因此而导致、遭受、承担的任何损失、损害、索赔、成本和费用予以全额补偿，使公司及其子公司免受损失。”

综上，本所律师认为，公司不动产的瑕疵情况不会对公司的正常生产经营造成重大不利影响，不会对公司本次挂牌构成实质性法律障碍。

（三）公司的租赁房屋

1、房屋租赁情况

根据公司的租赁合同、租赁房屋的权属证明文件、相关说明文件及公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，公司及其子公司向第三方租赁房屋且尚未到期（不含与生产经营活动不具有直接相关性的物业租赁，如仅用作员工宿舍的租赁房产）的具体情况详见本法律意见书附件四。

2、房屋租赁登记备案情况

经本所律师查验，公司及其子公司未就其用于生产相关的租赁房屋办理租赁备案登记。根据《中华人民共和国城市房地产管理法》和《商品房屋租赁管理办法》的相关规定，房屋租赁当事人应在租赁合同签订后到租赁房屋所在地县级以上政府建设或房地产主管部门办理房屋租赁登记备案手续；违反前述规定未办理房屋租赁登记备案的，由建设或房地产主管部门责令限期改正；单位逾期不改正的，处以一千元以上一万元以下罚款。但根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条规定，当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。

因此，公司及其子公司承租前述房屋但未办理备案登记手续的情形不影响租赁合同的法律效力，租赁合同对合同各方具有法律约束力。

3、租赁控股股东控制企业的房产情况

根据公司及其子公司提供的租赁协议及公司书面确认，截至报告期末，公司存在租赁控股股东控制企业的房产且尚未到期的情况，具体如下：

（1）江西嘉拓向控股股东璞泰来的子公司江西紫宸租赁位于江西省奉新县高新技术产业园区园区二路 1366 号的宿舍，租金为 550 元/间/月，租赁期限为 2023 年 4 月 1 日至 2026 年 3 月 31 日。

（2）广东嘉拓向璞泰来子公司广东卓高租赁位于广东省肇庆市高要区莲塘镇新源路 58 号宿舍 D1 七层的宿舍共计 174 间，租金为 79,571.67 元/月，租赁期限为 2024 年 5 月 1 日至 2025 年 4 月 30 日。

（3）宁德嘉拓向璞泰来的子公司宁德卓高租赁办公室、厂房及地下室（租赁信息详见本法律意见书附件四）。

（4）四川嘉拓向璞泰来的子公司四川卓勤租赁房产用于办公（租赁信息详见本法律意见书附件四）及员工宿舍，其中所租宿舍位于四川省邛崃市羊安街道崃岭大道 888 号，倒班宿舍 44 套、300 元/套/月，租赁期限为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日；公寓宿舍 20 套、400 元/套/月，租赁期限为 2025 年 3 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

根据公司书面确认并经本所律师查验租赁合同，前述租赁的具体情况如下：

（1）江西嘉拓、广东嘉拓、四川嘉拓承租房产仅用于办公、员工住宿，不涉及公司的生产环节，不是公司生产经营的核心资源要素；宁德嘉拓向宁德卓高租赁的房屋主要用于办公、生产、仓储，但用于生产的面积占公司自有房产建筑面积的比例较小。因此，该等承租房屋对公司的重要程度较低，无投入公司的必要性。

（2）承租宿舍数量系根据公司短期需求确定，宁德嘉拓租赁房屋用于生产的部分仅系宁德卓高自有厂房一楼的部分面积，不具备将房屋产权单独分割并转移给公司的可行性。

（3）前述租赁房屋的租赁价格系在周边房屋租赁市场价的基础上由租赁双方协商确定，且均处于市场价格区间内，定价具有公允性。

（4）相关租赁合同合法有效且正常履行，不存在续租障碍；即使公司未来减少或不再租赁控股股东控制企业的房屋，亦可通过租赁其他无关联第三方房屋的方式获得替代场所。因此，该等承租房屋均具有较强的可替代性，租赁使用该等房屋不会对生产经营产生重大不利影响。

4、控股股东、实际控制人出具的相关承诺

公司控股股东、实际控制人就公司及其子公司生产经营场所存在的问题出具《关于生产经营场所相关事项的承诺函》，具体内容详见本法律意见书“十、公司的主要财产/（二）公司拥有的不动产权/3、控股股东、实际控制人出具的相关承诺”部分所述。

综上，本所律师认为，公司未办理房屋租赁备案登记的情形不影响租赁合同的法律效力；公司租赁控股股东控制企业的房产不会对公司资产完整性和独立性

构成重大不利影响；该等租赁事项不会对公司持续经营构成重大影响。

（四）公司拥有的知识产权

1、商标

根据公司提供的注册商标证书、国家知识产权局出具的查询结果以及公司书面确认并经本所律师查询中国商标网（<http://wsjs.saic.gov.cn>，下同），截至报告期末，公司及其子公司拥有的注册商标详见本法律意见书附件五。

经本所律师查验，公司及其子公司合法取得并拥有上述商标权，截至报告期末，该等商标权处于有效权利期限内，不存在质押、冻结等权利受到限制的情形，不存在权属纠纷或潜在权属纠纷。

2、专利

根据公司提供的专利证书、国家知识产权局出具的书面证明文件、专利代理机构出具的书面证明文件以及公司书面确认并经本所律师查询国家知识产权局专利业务办理系统（<https://cponline.cnipa.gov.cn>，下同）、世界知识产权组织网站（<https://www.wipo.int/>）、欧洲专利局网站（<https://www.epo.org/>）及相关专利授权国的专利查询网站，截至报告期末，公司及其子公司已取得的专利情况详见本法律意见书附件六。

经本所律师查验，截至报告期末，公司及其子公司已授权的专利中，存在 1 项专利由公司的子公司深圳新嘉拓与璞泰来的子公司江苏卓高共有的情况。根据相关协议及公司书面确认，发生前述共有专利情形主要系因深圳新嘉拓作为江苏卓高、东莞卓高的设备供应商，与江苏卓高、东莞卓高曾存在合作开发项目，就锂电池复合隔膜制备工艺进行定制开发，并约定：任意一方均无需取得另两方的同意即有权独立使用共同拥有的知识产权；未经江苏卓高、东莞卓高书面同意，深圳新嘉拓不得转让或许可第三方使用共同拥有的知识产权；共有各方依约定使用、转让、许可他人使用共有专利的，收益无需共享；合同三方均有权基于合作技术进行后续改进，形成的知识产权归改进方所有，江苏卓高、东莞卓高可以无偿使用。因东莞卓高已不再实际经营业务，江苏卓高、东莞卓高、深圳新嘉拓于 2025 年 1 月 6 日签署《专利申请权/专利权转让合同》，将该共有专利的全部权

益转让给江苏卓高、深圳新嘉拓并办理了变更登记。

根据国家知识产权主管部门及专利代理机构出具的书面证明文件、相关协议和支付凭证以及公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，公司及子公司合法取得并拥有其名下的专利，除已披露的情形外，该等专利不存在质押、冻结等权利受到限制的情形，不存在权属纠纷或潜在权属纠纷，不会对公司的持续经营、独立性构成重大不利影响。

3、软件著作权

根据公司提供的计算机软件著作权登记证书、中国版权保护中心出具的证明文件以及公司书面确认并经本所律师查询中国版权保护中心网站（<https://www.ccopyright.com.cn>，下同），截至报告期末，公司及其子公司拥有的计算机软件著作权情况详见本法律意见书附件七。

经本所律师查验，公司及子公司合法取得并拥有上述软件著作权，截至报告期末，该等软件著作权处于有效权利期限内，不存在质押、冻结等权利受到限制的情形，不存在权属纠纷或潜在权属纠纷。

（五）公司的主要固定资产

根据《审计报告》《公开转让说明书》及公司书面确认并经本所律师查验重大设备合同、实地查看，公司的固定资产主要为房屋及建筑物、机器设备、运输工具、电子设备、办公及其他设备；截至报告期末，公司固定资产的账面价值余额为 96,022.85 万元。

经本所律师查验，截至报告期末，公司的主要固定资产不存在产权纠纷，除广东嘉拓、松山湖嘉拓的房屋及建筑物因土地使用权抵押而视为一并抵押外，不存在其他设置抵押、质押或被查封的情形，公司有权依法使用该等资产。

（六）公司的在建工程

根据《审计报告》《公开转让说明书》及公司书面确认，截至报告期末，公司及其子公司在建工程的账面价值余额为 1,095.27 万元，主要包括四川嘉拓一期厂房建设项目、欧洲嘉拓体验中心项目等。

综上所述，本所律师认为，截至报告期末，公司拥有的上述主要财产系通过合法途径取得，不存在对公司持续经营构成重大不利影响的情形，不存在产权纠纷，除公司的部分不动产权已抵押外，不存在设置担保、查封或其他权利受到限制的情形。

十一、公司的重大债权债务

（一）重大合同

1、采购合同

根据公司的合同文件、公司书面确认并经本所律师查验，公司及其子公司报告期内签订的正在履行中或履行完毕的重大采购合同（指公司报告期内各年度与合并口径的前五大供应商签署的框架合作协议及对公司报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的采购合同）详见本法律意见书附件八。

2、销售合同

根据公司的合同文件、公司书面确认并经本所律师查验，公司及其子公司报告期内签订的正在履行中或履行完毕的重大销售合同（指含税金额在 1 亿元以上的销售合同及虽未达到上述标准，但对公司报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的销售合同）详见本法律意见书附件九。

3、银行授信、借款、承兑及担保合同

根据公司的授信合同、贷款合同、承兑协议、担保合同、征信报告并经本所律师查验，公司及其子公司报告期内签订的正在履行中或履行完毕的或作为被担保人的金额在 1 亿元以上的银行授信、借款、承兑、担保合同详见本法律意见书附件十。

公司关联方为公司提供担保并收取费用的情况详见本法律意见书“九、关联交易及同业竞争/（二）关联交易/1、重大偶发性关联交易/（4）关联担保”部分所述。

4、建设工程施工合同

根据公司的合同文件、公司书面确认并经本所律师查验，公司及其子公司报告期内签订的正在履行中或履行完毕的重大施工合同（指含税金额在 1,000 万元以上的合同及虽未达到上述标准，但对公司报告期经营活动、财务状况或未来发展等具有重要影响的重大施工合同）详见本法律意见书附件十一。

经本所律师查验，截至报告期末，公司上述重大合同合法有效，不存在纠纷或争议，合同的履行不存在对公司生产经营及本次挂牌产生重大不利影响的潜在风险。

（二）侵权之债

根据《审计报告》、公司的营业外支出明细及公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，公司不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全等原因产生的重大侵权之债。

（三）公司与关联方的重大债权债务关系及相互提供担保情况

根据公司书面确认并经本所律师查验，报告期内，公司与关联方之间除本法律意见书“九、关联交易及同业竞争/（二）关联交易”“十一、公司的重大债权债务/（一）重大合同/2、销售合同”部分所述交易外，不存在其他与关联方的重大债权债务关系及相互提供担保的情况。

根据公司及其子公司的征信报告、银行流水、公司书面确认并经本所律师查验，截至报告期末，公司不存在关联方违规占用公司资产或资金的情况，也不存在公司违规向关联方提供担保的情况。

（四）公司金额较大的其他应收款和其他应付款

根据《公开转让说明书》《审计报告》及公司书面确认，截至报告期末，公司及其合并报表范围内的其他应收款总额为 26,628,040.54 元，公司及其合并报表范围内的其他应付款总额为 21,176,222.46 元；公司金额较大的其他应收款、其他应付款均是正常的生产经营活动产生，合法有效。

十二、公司的重大资产变化及收购兼并

（一）公司设立至今的合并、分立、增加及减少注册资本行为

根据公司的企业信息登记资料并经本所律师查验，嘉拓智能设立至今未发生过合并、分立、减少注册资本的行为；嘉拓智能增加注册资本的情况详见本法律意见书“七、公司的股本及其演变”部分所述。

经本所律师查验，公司历次增资扩股的行为符合当时的法律、法规和规范性文件的规定，依法履行了必要的法律程序，合法、有效。

（二）公司报告期内的重大收购兼并行为

根据公司签署的收购协议、公司子公司的企业信息登记资料及公司书面确认并经本所律师查验，公司报告期内发生过如下收购行为：

1、收购松山湖嘉拓股权

报告期内，为适应未来锂电设备业务的市场竞争环境，加强设备业务集中统一管理力度，璞泰来进一步调整其设备业务管理体系，以公司作为新能源智能装备制造平台，将其直接持有的松山湖嘉拓 100% 股权按经审计净资产作价转让给公司。

2023 年 2 月 25 日，嘉拓有限执行董事作出决定，同意公司拟以松山湖嘉拓的净资产值为价格受让璞泰来持有的松山湖嘉拓 100% 股权，具体价格以后续经审计的净资产值为准。

2023 年 3 月 2 日，东莞市正域会计师事务所（普通合伙）出具了编号为正域审字（2023）第 60044 号的《净资产专项审计报告》，经其审计，截至 2023 年 2 月 28 日，松山湖嘉拓的净资产为 4,593,781.76 元。

2023 年 3 月 31 日，松山湖嘉拓的股东璞泰来作出股东决定，将其持有的松山湖嘉拓 100% 股权（对应认缴出资额 5,000 万元）按照净资产 4,593,781.76 元作价转让给嘉拓智能。同日，璞泰来与嘉拓智能签订《股权转让合同》，就上述股权转让事宜进行约定。

2023 年 4 月 11 日，松山湖嘉拓取得了东莞市市场监督管理局换发的《营业执照》。本次变更完成后，松山湖嘉拓的股东及股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	持股比例 (%)
----	---------	---------------	---------------	-------------

序号	股东姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	持股比例 (%)
1	嘉拓智能	5,000.00	500.00	100.00
合计		5,000.00	500.00	100.00

2、收购东莞超鸿股权

为进一步加强公司对控股子公司东莞超鸿的控制力，公司收购了许金龙、田克伟所持的东莞超鸿 35% 股权。本次交易前，公司持有东莞超鸿 65% 股权；交易完成后，东莞超鸿成为公司的全资子公司。

2023 年 2 月 23 日，中联资产评估集团有限公司出具编号为中联评报字[2023]723 号《江苏中关村嘉拓新能源设备有限公司拟收购东莞市超鸿自动化设备有限公司 35% 股权涉及的其股东全部权益价值资产评估报告》，经其评估，截至评估基准日 2022 年 8 月 31 日，东莞超鸿股东全部权益价值评估值为 18,000 万元。

2023 年 2 月 26 日，东莞超鸿召开股东会并作出决议，同意许金龙、田克伟将其持有的东莞超鸿股权转让给嘉拓有限。同日，嘉拓有限召开股东会并作出决议，同意受让许金龙、田克伟持有的东莞超鸿股权。

2023 年 2 月 26 日，嘉拓有限与许金龙、田克伟签署了《股权转让协议》，约定许金龙、田克伟以 6,300 万元的总价格将其持有的全部东莞超鸿股权在全部履行出资义务后转让给嘉拓有限，其中许金龙将其持有的东莞超鸿 22.08% 股权（对应认缴出资额 441.55 万元）转让给嘉拓有限，田克伟将其持有的东莞超鸿 12.92% 股权（对应认缴出资额 258.45 万元）转让给嘉拓有限。

2023 年 4 月 25 日，东莞超鸿取得了东莞市市场监督管理局换发的《营业执照》。本次变更完成且注册资本全部实缴到位后，东莞超鸿的股东及股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)	持股比例 (%)
1	嘉拓智能	2,000.00	2,000.00	100.00
合计		2,000.00	2,000.00	100.00

综上，本所律师认为，公司上述收购行为已履行必要的法律程序，合法有效。

（三）公司拟实施的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为

根据公司书面确认并经本所律师访谈公司的实际控制人，截至本法律意见书出具之日，公司无资产置换、资产剥离或资产出售等计划或就该等事项与其他方达成任何协议或合同。

十三、公司章程的制定与修改

（一）公司章程的制定与修改

根据公司的企业信息登记资料并经本所律师查验，自报告期初起至本法律意见书出具之日，公司的公司章程制定与修改情况如下：

1、2023年2月28日，因嘉拓有限整体变更为嘉拓智能，公司制定了适用于股份公司的公司章程。新的公司章程已经创立大会暨2023年第一次临时股东大会审议通过，并在常州市行政审批局备案。

2、2023年5月9日，因嘉拓智能增资扩股，公司制定了新的公司章程；新的公司章程已经2023年第二次临时股东大会审议通过，并在常州市行政审批局备案。

3、2023年6月8日，因嘉拓智能增资扩股，公司制定了新的公司章程；新的公司章程已经2022年年度股东大会审议通过，并在常州市行政审批局备案。

4、2024年3月21日，因相关法律法规更新，公司制定了新的公司章程；新的公司章程已经2024年第一次临时股东大会审议通过，并在常州市行政审批局备案。

5、2025年6月25日，为本次挂牌之目的，公司制定了新的公司章程，其中部分条款在本次挂牌后生效并适用；新的公司章程已经2024年年度股东大会审议通过。

本所律师认为，公司报告期内章程的制定和修改履行了法定程序；公司现行有效的《公司章程》内容符合有关法律、法规、规范性文件的规定。

（二）本次挂牌后适用的公司章程

2025年6月25日，公司召开2024年年度股东大会，审议通过了《关于制定新的〈公司章程〉（部分条款挂牌后适用）的议案》，其中部分条款在本次挂牌后适用。

本所律师认为，公司《公司章程》系按照《公司法》《证券法》《业务规则》《挂牌规则》等相关规定起草，其制定履行了法定程序，其内容符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

十四、公司股东（大）会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）公司的组织机构

根据公司《公司章程》的规定，公司组织机构由股东会、董事会、监事会、总经理等构成，具体设置如下：

1、股东会：股东会是公司的最高权力机构，由全体股东组成，代表股东的利益，按照《公司法》及《公司章程》的规定行使权利。

2、董事会：公司设董事会，董事会由5名董事组成，设董事长1名，2名独立董事，独立董事占董事会人数不低于三分之一，其中袁敏为专业会计人士。董事会为公司执行机构，对股东会负责，其成员由股东会选举和更换，任期三年。董事任期届满，可连选连任。董事会下设董事会秘书，处理董事会日常事务。董事会秘书是公司的高级管理人员。董事会下设战略委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会等4个专门委员会，各专门委员会对董事会负责。在审计委员会、提名委员会以及薪酬与考核委员会中，独立董事占多数并担任召集人，审计委员会的召集人系会计专业人士且审计委员会的委员非公司的高级管理人员。

3、监事会：公司设监事会，监事会由3名监事组成，设监事会设主席1名，包括1名由公司职工代表大会选举产生的职工代表监事。监事会是公司的常设内部监督机构，对股东会负责；监事会对董事、高级管理人员进行监督，维护公司和股东利益。监事任期三年，可连选连任。

4、总经理及其他高级管理人员：公司设总经理 1 名，主持公司的日常经营管理工作，对董事会负责，由董事会聘任或解聘；公司根据经营和管理需要，设副总经理 2 名、财务总监 1 名、董事会秘书 1 名，均由董事会聘任或解聘。

根据公司书面确认并经本所律师查验，截至本法律意见书出具之日，公司存在监事会与审计委员会并存的情况；公司计划根据《关于新<公司法>配套全国股转系统业务规则实施相关过渡安排的通知》的规定，于 2026 年 1 月 1 日前按照《公司法》等有关规定完成公司内部机构调整，取消监事会并由董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会职权。

据此，本所律师认为，公司具有健全的组织机构，符合《公司法》《业务规则》等法律、法规及规范性文件的规定。

（二）公司的股东（大）会、董事会、监事会的议事规则

1、2023 年 2 月 28 日，公司召开创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司章程〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司股东大会议事规则〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司董事会议事规则〉的议案》《关于制定〈江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司监事会议事规则〉的议案》。

2、2024 年 3 月 21 日，公司召开 2024 年第一次临时股东大会，参照更新后的法律法规，对正在实施的股东大会、董事会和监事会的议事规则进行了修改和完善。

3、2025 年 6 月 25 日，公司召开 2024 年年度股东大会，根据新实施的《公司法》及相关法律法规规定，并为本次挂牌之目的，审议通过公司《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》，其中部分条款适用于挂牌后。

4、经本所律师查验，《股东会议事规则》对股东会的职权、召集、召开和表决程序，包括通知、提案的审议、投票、计票、会议决议的形成、会议记录及其签署等作出明确规定，确保股东会合法召开并决策；《董事会议事规则》明确了董事会的职权，对董事会的召集、召开、主持、表决和提案的提交、审议等内容作出规定，确保董事会高效运作和合法决策；《监事会议事规则》明确了监事

会的职权，对监事会会议召集、召开、议事、决议规则等内容作出了明确规定，确保监事会有效履行监督职责。

据此，本所律师认为，公司具备健全的股东会、董事会、监事会议事规则，上述议事规则符合相关法律、法规和规范性文件的规定。

（三）公司股东（大）会、董事会、监事会的运行情况

1、公司股东（大）会

根据公司书面确认及其历次股东大会会议文件，自公司由有限责任公司整体变更为股份有限公司之日起至本法律意见书出具之日，公司共召开了 7 次股东大会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开时间
1	创立大会暨 2023 年第一次临时股东大会	2023 年 2 月 28 日
2	2023 年第二次临时股东大会	2023 年 5 月 9 日
3	2022 年年度股东大会	2023 年 6 月 8 日
4	2024 年第一次临时股东大会	2024 年 3 月 21 日
5	2023 年年度股东大会	2024 年 6 月 26 日
6	2025 年第一次临时股东大会	2025 年 1 月 8 日
7	2024 年年度股东大会	2025 年 6 月 25 日

2、公司董事会

根据公司书面确认及其历次董事会会议文件，自公司整体变更为股份有限公司之日起至本法律意见书出具之日，公司共召开了 8 次董事会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开时间
1	第一届董事会第一次会议	2023 年 2 月 28 日
2	第一届董事会第二次会议	2023 年 4 月 22 日
3	第一届董事会第三次会议	2023 年 5 月 19 日
4	第一届董事会第四次会议	2024 年 3 月 6 日
5	第一届董事会第五次会议	2024 年 6 月 6 日
6	第一届董事会第六次会议	2024 年 12 月 24 日

序号	会议名称	召开时间
7	第一届董事会第七次会议	2025 年 6 月 5 日
8	第一届董事会第八次会议	2025 年 8 月 1 日

3、公司监事会

根据公司书面确认及其历次监事会议文件，自公司整体变更为股份有限公司之日起至本法律意见书出具之日，公司共召开了 7 次监事会，具体情况如下：

序号	会议名称	召开时间
1	第一届监事会第一次会议	2023 年 2 月 28 日
2	第一届监事会第二次会议	2023 年 4 月 22 日
3	第一届监事会第三次会议	2023 年 5 月 19 日
4	第一届监事会第四次会议	2024 年 3 月 6 日
5	第一届监事会第五次会议	2024 年 6 月 6 日
6	第一届监事会第六次会议	2024 年 12 月 24 日
7	第一届监事会第七次会议	2025 年 6 月 5 日

综上，本所律师认为，公司自有限责任公司整体变更为股份有限公司以来历次股东（大）会、董事会、监事会的召开、决议内容及签署符合法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定，合法、合规、真实、有效。

（四） 股东（大）会或董事会历次授权或重大决策等行为的合法性

根据公司的相关会议资料并经本所律师查验，公司股东（大）会或董事会历次授权或重大决策等行为系根据公司《公司章程》及相关法律、法规、规范性文件的规定作出，已履行必要的程序，该等授权或重大决策行为合法、合规、真实、有效。

十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化

（一） 公司董事、监事和高级管理人员

1、公司董事、监事、高级管理人员构成及任职情况

根据公司企业信息登记资料及相关会议决议并经本所律师查验，公司现任董事、监事和高级管理人员的任职情况如下：

序号	姓名	任职情况
1	陈卫	董事长
2	齐晓东	董事、副总经理
3	张小全	董事
4	张光杰	独立董事
5	袁敏	独立董事
6	艾春琳	监事会主席
7	包胜利	监事
8	毛泽华	职工代表监事
9	邱渝	总经理
10	巩毅涛	副总经理
11	姜冰	董事会秘书
12	单士玫	财务总监

2、公司董事、监事和高级管理人员的任职资格

根据公司现任董事、监事和高级管理人员出具的调查表并经本所律师对前述人员进行访谈、通过公开渠道查询，公司非独立董事、监事及高级管理人员的任职资格符合《公司法》及相关法律法规和《公司章程》的规定。公司独立董事的任职资格情况详见本法律意见书“十五、公司董事、监事和高级管理人员及其变化/（三）公司的独立董事”部分所述。

（二）公司董事、监事和高级管理人员最近两年的变化

根据公司的企业信息登记资料、相关决议文件及公司书面确认并经本所律师查验，公司最近两年内的董事、监事和高级管理人员的变化情况如下：

1、董事的变化

报告期初，嘉拓有限的执行董事为陈卫。2023年2月28日，公司召开创立大会暨2023年第一次临时股东大会，并选举陈卫、齐晓东、张小全为非独立董事，

选举张光杰、袁敏为独立董事，由前述董事组成公司第一届董事会。同日，公司召开第一届董事会第一次会议，选举陈卫为第一届董事会董事长。

2、监事的变化

报告期初，嘉拓有限的监事为包胜利。2023年2月28日，公司召开创立大会暨2023年第一次临时股东大会，选举包胜利、艾春琳为非职工代表监事，与职工代表大会选举的职工代表监事毛泽华组成公司第一届监事会。同日，公司召开第一届监事会第一次会议，选举艾春琳为第一届监事会主席。

3、高级管理人员的变化

报告期初，嘉拓有限的总经理为陈卫。2023年2月28日，公司召开第一届董事会第一次会议，聘任邱渝为总经理，聘任齐晓东和巩毅涛为副总经理，聘任姜冰为董事会秘书，聘任单士玫为财务总监。

经本所律师查验，公司董事、监事及高级管理人员已发生的变化符合有关规定，并履行了必要的法律程序；公司改制为股份有限公司时，为完善公司治理结构并满足上市公司治理规则之要求增加和调整了董事、监事、高级管理人员，除独立董事外的新增人员均来自股东委派或公司内部培养产生，不构成重大不利变化。

（三）公司的独立董事

2023年2月28日，公司召开创立大会暨2023年第一次临时股东大会，选举张光杰、袁敏为独立董事，其中袁敏为会计专业人士。公司独立董事人数占董事总数三分之一以上。根据独立董事提供的调查表、资格证书及公司书面确认，公司独立董事的任职资格符合法律法规的有关规定。

同时，公司制订了《独立董事工作制度》，对独立董事的任职资格、选举与罢免程序、职权范围等内容进行了规定，其内容符合有关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的规定。

据此，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司独立董事的选任、任职资格及职权范围均符合法律、法规和规范性文件的规定。

十六、公司的税务及财政补贴

（一）公司的税务情况

1、公司及其子公司执行的税种、税率

根据《审计报告》及公司书面确认并经本所律师查验，公司及其子公司报告期内执行的主要税种和税率为：

税种	计税依据	税率
增值税	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，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%、6%、0
城市维护建设税	实际缴纳的增值税税额	7%、5%
企业所得税	应纳税所得额	25%、15%、15.825%、8.25%

注：根据高李严律师事务所出具的境外法律意见书，香港嘉拓适用的利得税税率为 16.5%，应评税利润不超过两百万港元则利得税税率减半为 8.25%。根据 Baker Tilly 律师事务所出具的境外法律意见书，欧洲嘉拓适用的增值税税率为 19%，企业所得税率为 15.825%，营业税税率因所在地区而有所不同，其所在地 Eschborn 的营业税税率为 11.55%。

本所律师认为，公司及其境内子公司报告期内执行的主要税种、税率符合法律、法规的规定。

2、公司及其子公司享受的税收优惠

根据《审计报告》、公司报告期内的纳税资料、税收优惠证明文件或证书以及公司书面确认并经本所律师查验，公司在报告期内所享受的税收优惠政策如下：

（1）企业所得税

公司于 2020 年 12 月 2 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202032002935），其 2020 年度至 2022 年度企业所得税减按 15% 税率征收；2023 年 11 月 6 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202332004645），其 2023 年度至 2025 年度企业所得税减按 15% 税率征收。

深圳新嘉拓于 2021 年 12 月 23 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202144202168），其 2021 年度至 2023 年度企业所得税减按 15% 税率征收；2024

年 12 月 26 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202444206270），其 2024 年度至 2026 年度企业所得税减按 15% 税率征收。

宁德嘉拓于 2021 年 12 月 15 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202135002206），其 2021 年度至 2023 年度企业所得税减按 15% 税率征收；2024 年 12 月 4 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202435000547），其 2024 年度至 2026 年度企业所得税减按 15% 税率征收。

江西嘉拓于 2021 年 11 月 3 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202136000723），其 2021 年度至 2023 年度企业所得税减按 15% 税率征收；2024 年 10 月 28 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202436000343），其 2024 年度至 2026 年度企业所得税减按 15% 税率征收。

东莞超鸿于 2022 年 12 月 22 日取得高新技术企业证书（证书编号：GR202244006454），其 2022 年度至 2024 年度企业所得税减按 15% 税率征收。

（2）研发费用加计扣除

2023 年 3 月 26 日，财政部、税务总局联合发布《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 7 号）规定，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 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100% 在税前加计扣除。

（3）增值税税收优惠政策

根据《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）的规定，对增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按法定税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退政策。

本所律师认为，公司及其子公司报告期内享受的税收优惠符合法律、法规和规范性文件的规定。

（二）公司享受的财政补贴

根据《审计报告》、公司享受财政补贴的政策依据及支付凭证等文件并经本所律师查验,公司及其子公司报告期内享受的单笔金额 50 万元以上的主要财政补贴具体情况详见本法律意见书附件十二。

本所律师认为,公司及其子公司报告期内享受的主要财政补贴真实。

(三) 公司及其子公司的依法纳税情况

根据公司及其子公司报告期内的纳税资料、税务主管部门出具的证明文件、公司书面确认并经本所律师查验,公司及其境内子公司在报告期内依法纳税,不存在因违反税收法律法规而受到行政处罚的情形。

根据境外律师出具的境外法律意见书,香港嘉拓暂无应评税利润,因此不需要缴交公司利得税,且没有收到任何由香港税务局发出的处罚通知书,不存在税务处罚情况;欧洲嘉拓按法律规定及时支付税款,及时填写税务申报,并且没有税款拖欠;欧洲嘉拓匈牙利分公司已按时并依法缴纳税款,及时提交了税务申报,且没有未结清的税款。

十七、公司的环境保护和产品质量、技术等标准

(一) 公司的环境保护

1、公司生产经营活动中的环境保护

根据公司书面确认并经本所律师查验,公司主营业务为新能源智能制造装备的研发、生产和销售;根据全国股转公司发布的《挂牌公司管理型行业分类指引》(股转公告〔2023〕201号),公司所属行业为专用设备制造业(代码 C35);根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司所属行业为专用设备制造业(C35)中的电子元器件与机电组件设备制造(代码 C3563);根据《企业环境信用评价办法(试行)》,公司不属于重污染行业。

2、公司的环境保护合法合规情况

根据环境保护主管部门出具的合规证明、《审计报告》、公司书面确认并经本所律师通过查询公司及其子公司所在地环境保护主管部门网站的公示信息,公

司及其子公司报告期内未发生过环境污染事故，不存在因违反环境保护方面的法律、法规以及其他规定而受到行政处罚的情况。

本所律师认为，公司不属于重污染行业，报告期内不存在因违反环境保护方面的法律、行政法规和规范性文件而受到行政处罚的情形。

（二）公司的产品质量、技术标准

根据公司及其子公司所在地市场监督管理部门出具的合规证明、公司书面确认，并经本所律师访谈该等市场监管部门的工作人员、查询公司及其子公司所在地市场监督管理部门网站的公示信息，公司及其子公司的生产经营符合有关质量和技术监督标准的要求，报告期内不存在因违反有关质量和技术监督方面相关法律法规而受到行政处罚的情形。

（三）公司的安全生产情况

根据公司及其子公司所在地安全生产管理部门出具的合规证明、公司书面确认，并经本所律师访谈该等安全生产管理部门的工作人员、查询公司及其子公司所在地安全生产主管部门网站的公示信息，公司及其子公司报告期内未发生重大的安全事故，不存在因违反有关安全生产方面的法律、法规、规章而受到行政处罚的情形。

（四）公司的劳动用工情况

1、社会保险及住房公积金缴纳情况

根据公司的员工花名册、社会保险和住房公积金缴纳明细及公司书面确认并经本所律师查验，报告期各期末，公司及其境内子公司缴纳社会保险和住房公积金具体情况如下：

（1）社会保险缴纳情况

单位：人

项目	2025.02.28	2024.12.31	2023.12.31
境内员工总人数	3,603	3,639	4,628
缴纳人数	3,518	3,603	4,597

项目	2025.02.28	2024.12.31	2023.12.31
缴纳人数占比	97.64%	99.01%	99.33%
未缴纳人数	85	36	31
其中：退休返聘	24	15	19
当月入职	60	21	7
应缴未缴	1	0	5
其中：外单位购买	1	-	-
自愿放弃	-	-	5

(2) 住房公积金缴纳情况

单位：人

项目	2025.02.28	2024.12.31	2023.12.31
境内员工总人数	3,603	3,639	4,628
缴纳人数	3,489	3,596	4,568
缴纳人数占比	96.84%	98.82%	98.70%
未缴纳人数	114	43	60
其中：退休返聘	24	15	19
当月入职	77	22	10
应缴未缴	13	6	31
其中：自愿放弃	13	6	31

报告期各期末，公司员工社会保险和住房公积金的实缴人数与员工在册人数存在差异，主要原因包括：

(1) 退休返聘：部分员工属于退休返聘人员，其已达法定退休年龄，不适用《中华人民共和国社会保险法（2018 修正）》《住房公积金管理条例（2019 修订）》关于用人单位应当为与其构成劳动关系的员工缴纳社会保险及住房公积金的规定，公司无需为其缴纳社会保险、住房公积金。

(2) 当月入职：部分员工当月入职时间是在当地社会保险、住房公积金增员业务办理时间之后，或者部分员工上一家工作单位当月未办理减员手续，导致公司当月无法办理增员手续。

(3) 应缴未缴：除上述两类原因外，公司还存在应为部分员工缴纳而未缴纳社会保险及住房公积金的情形，主要为：

①外单位购买：部分员工因原任职单位未停止缴纳等原因，公司无法重复缴纳；

②自愿放弃：部分员工因个人原因自愿放弃缴纳社会保险或住房公积金。

2、劳务外包情况

根据公司的外包工作管理制度、与主要劳务公司签署的合同及公司书面确认，并经本所律师访谈公司总经理、劳务外包公司负责人、查询国家企业信用信息公示系统，公司报告期内根据项目的生产周期及人员安排，将生产工序中非核心的装配环节交由劳务公司完成；公司提供所需原材料，劳务外包公司仅提供相关人员，如钳工、电工等，并由劳务外包公司对其人员和工作过程进行现场管理；该等劳务外包公司均为独立经营的实体，且其工作内容技术难度较低、不涉及公司核心生产环节，劳务外包公司承接该等外包业务不需要取得特殊业务资质，不存在重大法律风险。

3、劳务派遣用工超比例的相关情况

根据公司书面确认并经本所律师查验，公司的子公司无锡嘉拓曾以劳务派遣方式聘请保安人员，但因其正式员工数量过少，导致 2023 年 12 月无锡嘉拓劳务派遣用工人数超过其用工总量 10% 的情况；自 2024 年 11 月，无锡嘉拓已不再实际经营。

4、主管部门的确认情况

根据公司及其境内子公司的信用报告及其所在地的社会保险管理部门、住房公积金管理部门、劳动监察部门出具的证明文件及境外律师出具的法律意见书，并经本所律师访谈该等主管部门的工作人员、查询相应政府信息公开网站，公司及其子公司报告期内不存在因违反劳动用工、社会保障、住房公积金管理相关法律法规而受到行政处罚的情形。

5、实际控制人出具的相关承诺

公司实际控制人已就公司的劳动用工情况出具《关于劳动用工相关事宜的承诺函》，具体如下：

“若公司因劳动用工相关事宜（包括但不限于员工社会保险和住房公积金的缴纳、劳务派遣等）存在违法违规的情形需承担任何补偿、第三方索赔或赔偿责任，或被任何行政主管部门给予处罚，本承诺人负责协调解决；若确无法协调解决的，本承诺人将对此承担责任，并无条件全额承担相关需补缴或被追偿的金额、滞纳金、罚款等相关经济责任及因此所产生的相关费用，保证公司不会因此遭受任何损失。”

综上，本所律师认为，公司及其子公司报告期内不存在因劳动用工情况而受到行政处罚，且公司实际控制人已承诺保证公司及其子公司不因此遭受损失，公司的劳动用工情况不会对公司本次挂牌构成实质性法律障碍。

十八、诉讼、仲裁或行政处罚

（一）公司及其子公司报告期内的重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据公司及其子公司出具的诉讼、仲裁案件清单及相关案件材料、公司书面确认文件、相关主管部门出具的证明文件、境外律师出具的法律意见书及公司书面确认并经本所律师实地走访公司及其子公司所在地各主管部门、通过中国裁判文书网、中国执行信息公开网、全国法院被执行人信息查询系统、国家企业信用信息公示系统、信用中国、人民法院公告网、人民检察院案件信息公开网以及公司及其子公司所在地各政府部门网站等公开网站进行的查询（受限于我国尚未建立全国统一的诉讼、仲裁、行政处罚相关信息查询系统），截至本法律意见书出具之日，公司不存在尚未了结的或可预见的重大仲裁事项，存在 2 件标的金额为 200 万元以上且尚未了结的诉讼案件及 1 项行政处罚，具体情况如下：

1、深圳新嘉拓作为原告所涉的诉讼案件

2024 年 9 月 3 日，深圳新嘉拓向湖州市长兴县人民法院提起民事诉讼并获立案，其称深圳新嘉拓已经按照《设备采购合同》要求完成了设备的生产制作，但捷威新能源科技（湖州）有限公司未支付验收款，且多次催告未果，诉请判令：

(1) 捷威新能源科技(湖州)有限公司支付货款 1,820 万元以及逾期付款 62.9 万元；(2) 股东天津市捷威动力工业有限公司承担连带责任。

根据公司提供的资料，截至本法律意见书出具之日，该案件尚在审理中。根据《审计报告》及公司书面确认，本案中深圳新嘉拓属于原告，且已收取部分货款，并对该部分存货提取存货跌价，该诉讼对公司业务不存在重大不利影响。

2、深圳新嘉拓作为被告所涉的诉讼案件

2021 年 4 月四川长虹杰创锂电科技有限公司(以下简称“长虹杰创”)与深圳新嘉拓签订合同约定购买正极涂布机 2 台，同时长虹杰创与深圳市浩能科技有限公司(以下简称“浩能科技”)签订合同购买正极涂布机 2 台、负极涂布机 4 台。2022 年 6 月，长虹杰创发现其生产的电池存在质量问题，认为其原因系深圳新嘉拓及浩能科技生产的产品达不到约定的产品质量。

2023 年 12 月，长虹杰创因上述合同纠纷，向绵阳高新技术产业开发区人民法院提起诉讼，请求法院判令深圳新嘉拓向其支付违约金 193.70 万元，同时深圳新嘉拓及浩能科技向其赔偿经济损失 7,580.51 万元。2024 年 2 月，因存在管辖权异议以及不属于必要共同诉讼，绵阳高新区法院驳回长虹杰创的起诉。2024 年 3 月长虹杰创提起上诉，同月，绵阳市中级人民法院终审裁定驳回上诉。

2024 年 9 月 20 日，长虹杰创向绵阳高新技术产业开发区人民法院再次提起民事诉讼并获立案，其称深圳新嘉拓提供的机器设备生产出的产品达不到约定的产品品质，诉请判令：(1) 深圳新嘉拓向其支付违约金 1,937,000 元；(2) 深圳新嘉拓向其赔偿经济损失 77,961,886.34 元；(3) 深圳新嘉拓承担其支出的诉讼费、公证费、鉴定费、律师费、审计费等费用。

2024 年 11 月 19 日，绵阳高新技术产业开发区人民法院作出“(2024)川 0792 民初 3991 号”《民事裁定书》，裁定驳回深圳新嘉拓对本案管辖权提出的异议。2024 年 11 月 28 日，深圳新嘉拓就上述裁定向四川省绵阳市中级人民法院提起上诉。2024 年 12 月 24 日，四川省绵阳市中级人民法院作出“(2024)川 07 民辖终 189 号”《民事裁定书》，裁定驳回深圳新嘉拓上诉，维持原裁定。公司与长虹杰创于 2025 年 1 月 13 日首次开庭，该案件尚在审理中。

根据公司提供的诉讼资料及深圳新嘉拓委托的诉讼律师出具的《法律风险分析意见书》：（1）该诉讼案件所涉设备已于 2021 年 8 月完成交付，且经过培训后 2022 年 1 月投产使用至今，证明深圳新嘉拓提供的正极涂布机符合《设备技术规格书》的要求，不存在质量问题；（2）长虹杰创提出的烘箱过滤器仅涉及电池生产其中一道工序，并非涂布机的关键零部件，其性能和状态并不直接影响涂布机的核心功能；（3）长虹杰创所生产电池产品应经过其质检后出售给客户，其提出的电池问题通过正常质检即可发现。长虹杰创所诉的客户索赔、库存产品等损失系其过错所致，与深圳新嘉拓所售设备不存在因果关系。因此，原告的诉讼请求预计全部得到法院判决支持的可能性较低。

根据《审计报告》《公开转让说明书》，公司已对案件情况进行了评估，该诉讼所涉合同标的金额为 1,937.00 万元，占公司净资产的比例为 1.03%，占比相对较低，且公司已足额计提存货跌价，该诉讼不会对公司生产经营、财务状况和未来发展构成重大不利影响。

3、广东嘉拓所受的行政处罚

2025 年 6 月 19 日，国家税务总局东莞市税务局横沥税务分局作出“东税横沥简罚【2025】992 号”《税务行政处罚决定书》，因广东嘉拓 2023 年至 2024 年 3 月个人所得税（工资薪金所得）未按期进行申报违反了《中华人民共和国税收征收管理法》第六十二条的规定，对广东嘉拓处以罚款 200 元。

根据《中华人民共和国税收征收管理法》第六十二条的规定，上述违法行为情节较轻且罚款金额小，未达到情节严重的标准，不属于重大行政处罚，不构成重大违法违规。上述罚款公司已缴纳完毕，相关事项已整改完毕。

综上，本所律师认为，公司子公司所涉诉讼事项不会对公司财务状况产生重大不利影响，该等事项不会对本次挂牌构成实质性法律障碍；公司子公司所受行政处罚情节较轻且罚款金额小，不属于重大行政处罚；除上述情况外，公司及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及其他行政处罚事项。

（二）持有公司 5%以上股份的股东、实际控制人的重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据持有公司 5%以上股份的股东、实际控制人出具的确认文件并经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询系统、中国执行信息公开网、国家企业信用信息公示系统、信用中国、人民法院公告网、人民检察院案件信息公开网以及璞泰来所在地各政府部门网站等公开网站进行的查询（受限于我国尚未建立全国统一的诉讼、仲裁、行政处罚相关信息查询系统），截至本法律意见书出具之日，持有公司 5%以上股份的股东、公司的实际控制人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚事项。

（三）公司董事、监事、高级管理人员的重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

根据公司董事、监事、高级管理人员出具的确认文件并经本所律师通过中国裁判文书网、全国法院被执行人信息查询系统、中国执行信息公开网、人民法院公告网、人民检察院案件信息公开网等公开网站进行的查询（受限于我国尚未建立全国统一的诉讼、仲裁、行政处罚相关信息查询系统），截至本法律意见书出具之日，公司的董事、监事、高级管理人员不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚事项。

十九、《公开转让说明书》法律风险的评价

本所律师未参与《公开转让说明书》的编制，但本所律师参与了《公开转让说明书》的讨论，已审阅《公开转让说明书》，特别对《公开转让说明书》中所引用本法律意见书的相关内容进行了审阅，确认《公开转让说明书》及其摘要不致因上述内容出现虚假记载、误导性陈述及重大遗漏引致的法律风险。

二十、律师认为需要说明的其他事项

（一）关于公司历史上曾存在的股权代持情况

2022年5月，嘉拓有限完成第三次增资后，嘉拓有限的股权及股东宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢等持股平台的出资额中存在代持情形，该等代持关系的形成及解除情况如下：

1、代持的形成

根据相关人员的银行流水、调查表并经本所律师访谈代持相关方，2022年5月认购嘉拓有限新增注册资本的个别股东及员工持股平台宁波昊瀚、宁波旭川、宁波拓赢的部分合伙人由于资金不足，遂与同事、亲属分享本次投资机会，且该等人员看好嘉拓有限的未来发展，故同意形成代持关系以实现投资嘉拓有限的目的。代持情况具体如下：

(1) 直接层面的代持情况

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限注册资本（万元）
1	邱渝	黄博	3.0000
2		田腾霞	6.0000
3		习中平	5.0000
4		雷应枫	3.0000
5		熊超	4.0000
6		朱贻旺	3.5000
7		李勇	0.5000
8	施伟	肖暗密	3.0000
9		刘朗	1.0000
10		焦国庆	2.0000
11		李小军	2.0000
12		明文建	2.0000
13		杨梦乔	3.0000
14	朱高稳	雷保健	2.7000
15		李海瑞	3.5000
16		李勇	2.0000
17		李发生	11.3000
18		莫伟全	1.5000
19	周研	耿晋	20.0000
20		肖玉清	2.0000

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
21		张瑜	2.0000
22		赵艺凡	5.0000
23		齐晶晶	5.0000
24		李君豪	2.0000
25		宋海威	2.0000
26		罗建滔	5.0000
27		周增	2.0000
28	张忠涛	焦国庆	5.0000

(2) 通过宁波昊瀚间接代持的情况

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
1	位东	李军	1.0000
2		周友谊	1.0000
3	王彪	林峰铸	4.0000
4		吴亮	3.0000
5		董明亮	2.0000
6		蔡孙衍	3.0000
7		雷景元	3.0000
8		陈传森	5.0000
9	袁学才	谢丽春	3.0000
10		廖望	3.0000
11	胡家喜	韩学彬	0.7400
12		胡玉花	2.0000
13	王陈	程伟强	0.4000
14	吴耀东	郝颖	1.5000
15	陈争亮	傅志刚	5.0000
16	杨增辉	郑茜尹	3.0000

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
17		洪其华	3.0000
18	蒋志武	张彩容	1.0000
19		蔡柳	0.5000
20		郭志强	0.5000
21		潘海平	0.5000
22		易哲	0.7500
23		蒋宁	0.5000
24		蒋志林	0.2500
25	包胜利	蔡健	2.0000
26	徐世晶	徐世亮	3.0000
27	邓国华	陈军	2.0000
28		邓运洋	2.8000

注：蒋志武 2024 年 12 月 25 日已离职并转出

（3）通过宁波旭川间接代持的情况

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
1	许金龙	田明吉	35.0000
2	温小云	邓正华	1.0000
3	陈田	刘安骞	0.5000
4	王世刚	赖日亮	2.0000
5		李海瑞	2.0000
6	石正辉	邹传忠	1.2500
7		苏金枝	1.2500
8		苏金林	1.2500
9	李明	刘杨	0.5000
10	刘宏益	张祥领	15.0000

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
11	裴红军		10.0000

(4) 通过宁波拓赢间接代持的情况

序号	代持人姓名	被代持人姓名	代持对应嘉拓有限 注册资本（万元）
1	伍文	刘安骞	3.0000
2		朱高稳	2.0000
3	杨叔鑫	樊新建	1.0000
4	雷保健	张贤	0.3500
5		肖明星	0.3500
6	万斌	朱高稳	1.0000
7		李起江	3.0000
8	陈耀球	温小平	1.0000
9		杨德华	2.0000
10	张振	谢红浩	1.0000
11	贺小文	贺华兰	1.0000
12	周熊	蒋雄明	1.0000
13	韩学彬	叶月香	1.0000
14		韩学军	1.0000

2、代持的解除

根据各方签署的《代持关系解除协议》及相关支付凭证并经本所律师访谈代持相关方,为规范公司持股情况,各方于2022年8月签署了《代持关系解除协议》,约定解除代持关系,并由代持人受让被代持人原实际持有的嘉拓有限股权或持股平台出资额。

前述代持相关的当事人均已出具《确认函》,确认前述代持关系已经解除,且转让款已全部结清;已不存在委托持股、委托投资、信托持股等情形,不存在任何与嘉拓智能股份权属相关的纠纷或潜在纠纷。

综上，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司直接和间接层面曾经存在的代持情形均已解除，且不存在任何纠纷或潜在纠纷，不会对公司本次挂牌构成实质性障碍。

（二）关于票据使用不规范的情况

根据《公开转让说明书》及公司书面确认并经本所律师访谈公司财务总监，报告期内，公司为提高业务经营过程中的款项收支的及时性和交易的便捷性，存在票据找零、大票换小票等票据使用不规范的情形，但所涉金额占公司营业收入的比重较小；公司已按照票据管理相关法律法规完善了票据管理制度，加强了票据签发、取得和转让等相关的内部控制。自 2024 年 1 月 1 日以来公司未再发生票据找零的行为。

根据公司及其子公司所在地相关主管部门出具的证明文件，公司及其子公司未因票据违规使用行为而受到行政处罚。

经本所律师查询中国裁判文书网、中国执行信息公开网、失信被执行人信息查询系统，公司及子公司不存在因上述票据使用不规范情况产生的任何经济纠纷。

综上，本所律师认为，截至报告期末，公司及其子公司已停止违规使用票据的行为，且未因该等违规使用行为受到行政处罚或发生经济纠纷，该事项不会对公司的生产经营产生重大不利影响，不会对公司本次挂牌构成实质性法律障碍。

（三）关于使用现金或个人卡收款的情况

根据《公开转让说明书》及公司书面确认，报告期内，公司存在零星现金及个人卡收款的情形，原因系在处理废品废料时，子公司四川嘉拓曾采取现金结算及个别员工通过其个人微信、支付宝等方式代收废品废料款再转入公司。前述事项涉及金额及占当年公司营业收入比例基本情况如下：

单位：元

项目	2025 年 1 月-2 月		2024 年度		2023 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
现金收款	-	-	13,760.00	0.00%	-	-
个人卡收款	-	-	53,734.28	0.00%	54,738.39	0.00%
合计	-	-	67,494.28	0.00%	54,738.39	0.00%

截至本法律意见书出具之日，公司已完成整改，并建立相关内控制度，严格规范公司开展业务过程中货币资金及银行账户的使用，要求所有与公司业务相关的收款和付款均需通过公司账户，严禁使用非公司账户进行与公司相关的资金收付。经本所律师查验，报告期内前述事项所涉金额较小，且为废品废料销售，未涉及公司主营业务及主营客户和供应商，不会对公司的生产经营产生重大不利影响。

根据公司及其子公司所在地主管部门出具的证明文件，公司及其子公司未因前述行为而受到行政处罚。

综上，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司及其子公司已停止现金结算及个人卡收款的行为，且未因该等行为受到行政处罚，前述事项不会对公司的生产经营产生重大不利影响，不会对公司本次挂牌构成实质性法律障碍。

二十一、结论意见

综上所述，本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，公司具备本次挂牌的主体资格，具备本次挂牌的实质条件；《公开转让说明书》中所引用的本法律意见书的内容适当；公司已经取得了本次挂牌的内部有效批准和授权，符合法律、法规、规范性文件等规定的相关条件；公司本次挂牌尚需取得全国股转公司同意挂牌的审查意见。

（本页以下无正文）

(本页无正文,系《上海市锦天城律师事务所关于江苏嘉拓新能源智能装备股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌并公开转让的法律意见书》之签署页)

上海市锦天城律师事务所

负责人:



沈国权

沈国权

经办律师:

张优悠

张优悠

经办律师:

秦永强

秦永强

2025 年 8 月 18 日

上海·杭州·北京·深圳·苏州·南京·重庆·成都·太原·香港·青岛·厦门·天津·济南·合肥·郑州·福州·南昌·西安·广州·长春·武汉

地 址: 上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 9/11/12 层, 邮编: 200120

电 话: (86) 21-20511000; 传真: (86) 21-20511999

网 址: <http://www.allbrightlaw.com/>

附件一 主要业务资质

序号	资质名称	注册号	持有人	发证机关	发证日期	有效期
1	固定污染源排污登记回执	91320481MA1PX1AAX8001X	嘉拓智能	全国排污许可证管理信息平台	2023.05.10	2023.05.10-2028.05.09
2	对外贸易经营者备案登记表	04229025	嘉拓智能	对外贸易经营者备案登记机关 (江苏溧阳)	2022.06.28	长期有效
3	海关进出口货物收发货人备案回执	海关编码 3204967959	嘉拓智能	中华人民共和国常州海关	2020.06.22	长期有效
4	对外贸易经营者备案登记表	05016713	深圳新嘉拓	对外贸易经营者备案登记机关 (深圳坪山)	2020.04.13	长期有效
5	固定污染源排污登记回执	914403000654989030001W	深圳新嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2020.07.02	2020.07.02-2025.07.01
6	海关报关单位注册登记证书	4403160ZT5	深圳新嘉拓	中华人民共和国深圳海关	2015.06.17	长期有效
7	固定污染源排污登记回执	91441283MA56YB39XA001X	广东嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2023.06.26	2023.06.26-2028.06.25
8	海关进出口货物收发货人备案回执	44129609K1	广东嘉拓	中华人民共和国肇庆海关	2023.04.07	长期有效
9	固定污染源排污登记回执	91360921MA35G2EE3G001X	江西嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2025.02.24	2025.03.28-2030.03.27
10	固定污染源排污登记回执	91350901MA349XT85U001X	宁德嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2022.01.06	2022.01.06-2027.01.05
11	对外贸易经营者备案登记表	01913326	宁德嘉拓	对外贸易经营者备案登记机关 (东侨经开区)	2017.09.11	长期有效
12	海关报关单位注册登记证书	350896146X	宁德嘉拓	中华人民共和国宁德海关	2017.10.11	长期有效
13	固定污染源排污登记回执	91441900MA55MUWJ13001W	东莞嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2021.02.03	2021.02.03-2026.02.02

序号	资质名称	注册号	持有人	发证机关	发证日期	有效期
14	对外贸易经营者备案登记表	04820251	东莞嘉拓	对外贸易经营者备案登记机关 (广东东莞)	2022.05.23	长期有效
15	固定污染源排污登记回执	91441900337924663J001Y	东莞超鸿	全国排污许可证管理信息平台	2024.12.09	2024.12.09-2029.12.08
16	对外贸易经营者备案登记表	04868153	东莞超鸿	对外贸易经营者备案登记机关 (广东东莞)	2022.10.13	长期有效
17	海关进出口货物收发货人备案回执	4419961JZC	东莞超鸿	中华人民共和国东莞海关	2022.10.14	长期有效
18	固定污染源排污登记回执	91441900MA54RHK6XE001X	松山湖嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2025.04.22	2025.04.22-2030.04.21
19	对外贸易经营者备案登记表	04869685	松山湖嘉拓	对外贸易经营者备案登记机关 (广东东莞)	2022.11.14	长期有效
20	海关进出口货物收发货人备案回执	4419961KCL	松山湖嘉拓	中华人民共和国东莞海关	2022.11.16	长期有效
21	海关进出口货物收发货人备案回执	4419961KZA	嘉拓日晟	中华人民共和国东莞海关	2023.03.02	长期有效
22	固定污染源排污登记回执	91320281MACFK7LT1X001X	无锡嘉拓	全国排污许可证管理信息平台	2023.10.09	2023.10.09-2028.10.08

附件二 自有房屋

序号	权利人	证书编号	坐落	面积（㎡）	用途	抵押情况
1	嘉拓智能	苏（2025）溧阳市不动产权第 0063262 号	昆仑街道天目湖大道 7 号	81,933.18	1 幢用途：研发办公楼； 2 幢用途：厂房一；3 幢用途：厂房二；4 幢用途：厂房三；5 幢用途：倒班宿舍；6 幢用途：门卫室；7 幢用途：西门卫；8 幢用途：垃圾房；9 幢用途：综合楼	无
2	江西嘉拓	赣（2023）奉新县不动产权第 0003098 号	奉新县高新技术产业园区园区二路 1388 号	44,167.31	工业（办公楼、车间、仓库、厂房、保安室、配电房）	无
3	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028525 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段制造车间 1	13,384.56	工业	抵押
4	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028527 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段制造车间 2	47,630.89	工业	抵押
5	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028528 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段制造车间 3	55,590.61	工业	抵押
6	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028598 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段宿舍楼 1	11,116.93	集体宿舍	抵押
7	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028526 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段宿舍楼 2	11,070.94	集体宿舍	抵押
8	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028596 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段研发中心	10,753.10	科研	抵押

序号	权利人	证书编号	坐落	面积 (m²)	用途	抵押情况
9	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028515 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段化学品库	122.50	工业	抵押
10	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028536 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段门卫 1	108	其他	抵押
11	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028600 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段门卫 2	28	其他	抵押
12	广东嘉拓	粤（2023）肇庆高要不动产权第 0028601 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段公用工程间	897	其他	抵押
13	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017171 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 101	90.41	住宅	无
14	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017172 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 102	83.46	住宅	无
15	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017232 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 103	90.41	住宅	无
16	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0016990 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 104	83.46	住宅	无
17	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017173 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 201	90.41	住宅	无
18	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017174 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 202	83.46	住宅	无
19	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017175 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 203	90.41	住宅	无
20	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017176 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 204	83.46	住宅	无
21	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017177 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 301	90.41	住宅	无

序号	权利人	证书编号	坐落	面积 (m²)	用途	抵押情况
22	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017233 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 302	83.46	住宅	无
23	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017414 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 303	90.41	住宅	无
24	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017461 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 304	83.46	住宅	无
25	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017463 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 401	90.41	住宅	无
26	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017445 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 402	83.46	住宅	无
27	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017415 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 403	90.41	住宅	无
28	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017391 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 404	83.46	住宅	无
29	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017401 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 501	90.41	住宅	无
30	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017494 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 502	83.46	住宅	无
31	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017493 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 503	90.41	住宅	无
32	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017514 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 504	83.46	住宅	无
33	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017479 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 601	90.41	住宅	无
34	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017507 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 602	83.46	住宅	无

序号	权利人	证书编号	坐落	面积 (m²)	用途	抵押情况
35	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017501 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 603	90.41	住宅	无
36	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017502 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 604	83.46	住宅	无
37	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017477 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 701	90.41	住宅	无
38	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017402 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 702	83.46	住宅	无
39	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017478 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 703	90.41	住宅	无
40	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017503 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 704	83.46	住宅	无
41	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017446 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 801	90.41	住宅	无
42	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017392 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 802	83.46	住宅	无
43	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017416 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 803	90.41	住宅	无
44	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017464 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 804	83.46	住宅	无
45	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017393 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 901	90.41	住宅	无
46	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017448 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 902	83.46	住宅	无
47	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017491 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 903	90.41	住宅	无

序号	权利人	证书编号	坐落	面积（m²）	用途	抵押情况
48	宁德嘉拓	闽（2020）宁德市不动产权第 0017492 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号（幸福佳园）11 号楼 904	83.46	住宅	无

附件三 土地使用权

序号	权利人	证书编号	坐落	土地用途	类型	面积 (m²)	期限至	抵押情况
1	嘉拓智能	苏(2025)溧阳市不动产权第 0063262 号	昆仑街道天目湖大道 7 号	工业用地	国有建设用地使用权	103,139.00	2068.04.18	无
2	嘉拓智能	苏(2023)溧阳市不动产权第 0134665 号	溧阳市昆仑街道毛场路 16 号	工业用地	国有建设用地使用权	49,283.00	2069.02.26	无
3	广东嘉拓	粤(2022)肇庆高要不动产权第 0020461 号	肇庆市高要区莲塘镇江滨产业新城东片区地段	工业用地	国有建设用地使用权	99,422.54	2071.09.08	抵押
4	江西嘉拓	赣(2023)奉新县不动产权第 0003098 号	奉新县高新技术产业园区园区二路 1388 号	工业用地	国有建设用地使用权	100,000.00	2066.05.12	无
5	松山湖嘉拓	粤(2023)东莞不动产权第 0037031 号	东莞市生态园芦溪中路与经一路交叉口东北角	工业用地	国有建设用地使用权	35,037.97	2073.01.27	无
6	四川嘉拓	川(2023)邛崃市不动产权第 0037393 号	邛崃市羊安街道崃岭大道西侧、璞泰来基膜涂覆一体化项目北侧	工业用地	国有建设用地使用权	117,050.81	2073.12.07	无
7	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017171 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号(幸福佳园) 11 号楼 101	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
8	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017172 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号(幸福佳园) 11 号楼 102	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
9	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017232 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号(幸福佳园) 11 号楼 103	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
10	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0016990 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号(幸福佳园) 11 号楼 104	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无

序号	权利人	证书编号	坐落	土地用途	类型	面积 (m²)	期限至	抵押情况
11	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017173号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼201	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
12	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017174号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼202	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
13	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017175号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼203	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
14	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017176号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼204	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
15	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017177号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼301	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
16	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017233号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼302	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
17	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017414号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼303	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
18	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017461号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼304	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
19	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017463号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼401	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
20	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017445号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼402	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
21	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017415号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼403	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
22	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017391号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼404	城镇住	国有建设用	分摊土地面	2084.09.10	无

序号	权利人	证书编号	坐落	土地用途	类型	面积 (m²)	期限至	抵押情况
				宅用地	地使用权	积: 4.24		
23	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017401 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 501	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
24	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017494 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 502	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
25	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017493 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 503	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
26	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017514 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 504	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
27	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017479 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 601	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
28	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017507 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 602	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
29	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017501 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 603	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
30	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017502 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 604	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
31	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017477 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 701	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
32	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017402 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 702	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
33	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第 0017478 号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路 32 号 (幸福佳园) 11 号楼 703	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无

序号	权利人	证书编号	坐落	土地用途	类型	面积 (m²)	期限至	抵押情况
34	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017503号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼704	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
35	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017446号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼801	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
36	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017392号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼802	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
37	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017416号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼803	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
38	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017464号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼804	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
39	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017393号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼901	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
40	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017448号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼902	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无
41	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017491号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼903	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.6	2084.09.10	无
42	宁德嘉拓	闽(2020)宁德市不动产权第0017492号	宁德市东侨经济技术开发区福宁北路32号(幸福佳园)11号楼904	城镇住宅用地	国有建设用地使用权	分摊土地面积: 4.24	2084.09.10	无

附件四 房屋租赁

序号	承租方	出租方	地址	租赁期间	租金	面积 (m²)	用途
1	宁德嘉拓	宁德卓高	宁德市东侨工业集中区团圆路南侧、振兴路（原四号楼）东侧、油行溪北侧、狮虎电机西侧的办公楼二楼和 2#厂房一楼部份面积及地下室	2024.06.01-2025.05.31	21.26 元/m²/月	4,461.34	办公、生产、地下室
2	深圳新嘉拓	深圳市坪山区城市建设投资有限公司	深圳市坪山区城投智园（工业区）A 栋 1 层 A101 号、A 栋 5 层 A501	2024.10.08-2029.10.07	2024.10.8-2025.1.7 免租； 2025.10.8-2025.12.7 免租；96473.32 元/月，自第三年起每 2 年在上一年度基础上调增 5%	3,109.55	生产、研发、办公
3	四川嘉拓	四川卓勤	邛市羊安街道岷岭大道 888 号(四川卓勤研发办公楼三楼)	2025.01.01-2026.01.01	25 元/平方米/月	2,023.71	办公
4	无锡嘉拓	无锡奥南企业管理有限公司	江阴市云亭黄台路 8 号厂房	2023.4.1-2026.3.30	1,699,887 元/年，第三年起增 8% 租金	7,257	仓库、生产、办公、宿舍
5	嘉拓日晟	东莞市汉成精密科技有限公司	东莞市寮步华南工业城金富西路 3 号九发科技园	2023.4.24-2025.4.30	28,600 元/月	1,100	生产，仓库，办公
6	欧洲嘉拓	RWIGmbH & Co.Immobilien KG	Mergenthalerallee 77 65760 Eschborn T.O.P.A.1 Stellplatz-Nummern:110	2023.04.01-不定期租赁	101,15€/月 含 19% 增值税	-	停车位租赁
7	欧洲嘉拓	RWIGmbH & Co.Immobilien KG	Mergenthalerallee 77 65760 Eschborn T.O.P.A.1 Stellplatz-Nummern:109	2022.08.02-不定期租赁	101,15€/月 含 19% 增值税	-	停车位租赁
8	欧洲嘉拓	Mainsite GmbH & Co.KG	Industrie Center Obernburg 63784 Obernburg	2023.01.10-2028.09.30	自租赁期始前 9 个月租金为 1,785 欧元/	1,826.00	办公、生产

序号	承租方	出租方	地址	租赁期间	租金	面积 (m²)	用途
					月; 第 10 个月至第 36 个月租金 28,158.73 欧元/月; 第 37 个月起租金为 17,294.03 欧元/月		

附件五 商标

序号	注册人	商标	注册号	国际分类	有效期限	取得方式	他项权利
1	嘉拓智能	嘉拓智能	54640894	7	2021.10.28-2031.10.27	原始取得	无
2	嘉拓智能	嘉拓	10805768	7	2013.10.07-2033.10.06	继受取得	无
3	嘉拓智能	KATOP	8377163	7	2011.06.21-2031.06.20	继受取得	无
4	嘉拓智能	KATOP	77038368	7	2024.08.14-2034.08.13	原始取得	无
5	嘉拓智能	嘉拓智能	77021440	7	2024.08.14-2034.08.13	原始取得	无
6	东莞超鸿	DGCHA	67308235	7	2023.04.07-2033.04.06	原始取得	无
7	江西嘉拓	锋拓	68271676	7	2023.08.14-2033.08.13	原始取得	无
8	江西嘉拓	锋拓 FENGTUO	77265909	7	2024.10.14-2034.10.13	原始取得	无

注：上表第 2、3 项商标曾于 2023 年获续展。

附件六 专利

1、境内专利

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
1	嘉拓智能	2018103721306	一种用于锂电卷绕机的多边形卷针	发明	2018.04.24	20 年	继受取得	无
2	嘉拓智能	2019104704393	锂电池狭缝挤压式涂布模头在线全自动清洁装置及方法	发明	2019.05.31	20 年	原始取得	无
3	嘉拓智能	2019105361066	多功能卷材尾边自动冲孔、贴合、备胶、裁切装置及方法	发明	2019.06.20	20 年	原始取得	无
4	嘉拓智能	2019109109252	一种锂电池极片供应系统	发明	2019.09.25	20 年	原始取得	无
5	嘉拓智能	2019109109290	一种锂电池叠片设备	发明	2019.09.25	20 年	原始取得	无
6	嘉拓智能	2019109115022	一种锂电池新型叠片机构	发明	2019.09.25	20 年	原始取得	无
7	嘉拓智能	2020102471029	涂分一体机	发明	2020.03.31	20 年	原始取得	无
8	嘉拓智能	202010451665X	一种放卷机构	发明	2020.05.25	20 年	原始取得	无
9	嘉拓智能	2020104516698	一种放卷机构的第三次纠偏装置	发明	2020.05.25	20 年	原始取得	无
10	嘉拓智能	2020104551314	一种全自动模切下料机构	发明	2020.05.26	20 年	原始取得	无
11	嘉拓智能	2020105595131	挤压涂布清洗腔系统及清洗方法	发明	2020.06.18	20 年	原始取得	无
12	嘉拓智能	2020105603585	在线贴胶机构转移胶轮装置、控制方法、组件及机构	发明	2020.06.18	20 年	原始取得	无
13	嘉拓智能	2020105595042	双面胶零张力贴胶用的贴胶装置、贴胶机构及贴胶方法	发明	2020.06.18	20 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
14	嘉拓智能	2021111777659	一种底涂机版辊及装配工艺	发明	2021.10.09	20 年	原始取得	无
15	嘉拓智能	2021111777396	一种全自动变距分切刀机构及全自动变距方法	发明	2021.10.09	20 年	原始取得	无
16	嘉拓智能	202111211849X	一种旋转同步式极片裁切机构及裁切方法	发明	2021.10.18	20 年	原始取得	无
17	嘉拓智能	2021112118428	一种吸气式卷针、卷绕机构及卷绕方法	发明	2021.10.18	20 年	原始取得	无
18	嘉拓智能	2022101417628	耐高温大量程偏移量传感器及标定方法	发明	2022.02.16	20 年	原始取得	无
19	嘉拓智能	2022102166646	一种 L 型双面同时涂布装置	发明	2022.03.07	20 年	原始取得	无
20	嘉拓智能	2022102254257	过辊水平数字无线检测装置及检测方法	发明	2022.03.09	20 年	原始取得	无
21	嘉拓智能	2022109189649	一种叠片设备插片装置及方法	发明	2022.08.02	20 年	原始取得	无
22	嘉拓智能	2023104037184	一种叠片电芯制造方法及系统	发明	2023.04.17	20 年	原始取得	无
23	嘉拓智能	2023114985760	一种注液静置设备及正压回收方法	发明	2023.11.13	20 年	原始取得	无
24	嘉拓智能	2024104514987	一种注液静置腔及生产线	发明	2024.04.16	20 年	原始取得	无
25	嘉拓智能	2024114375092	一种圆柱电池转塔式称重结构	发明	2024.10.15	20 年	原始取得	无
26	广东嘉拓	2022102704456	一种间隙涂布设备的阀芯安装调试方法及工装	发明	2022.03.18	20 年	原始取得	无
27	广东嘉拓	2022104728648	一种随动辊接触式模头	发明	2022.04.29	20 年	原始取得	无
28	广东嘉拓	2022105155906	一种烘箱	发明	2022.05.11	20 年	原始取得	无
29	广东嘉拓	2022105879166	消除烘箱内基材抖动对涂布不良影响的双面底涂涂布设备	发明	2022.05.26	20 年	原始取得	无
30	广东嘉拓	2022106142369	一种极片悬浮转向辊	发明	2022.05.31	20 年	原始取得	无
31	广东嘉拓	2022106151264	一种双面同时涂布设备	发明	2022.05.31	20 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
32	深圳新嘉拓	2014101038631	凹版涂布机的料盒结构	发明	2014.03.19	20 年	原始取得	无
33	深圳新嘉拓	2014106683276	回风可控式飘浮烘箱风嘴	发明	2014.11.20	20 年	原始取得	无
34	深圳新嘉拓	2017113727338	一种可伸缩式卷轴驱动装置	发明	2017.12.19	20 年	原始取得	无
35	深圳新嘉拓	2017114255368	涂布机的张力摆辊机构	发明	2017.12.25	20 年	原始取得	无
36	深圳新嘉拓	201711422108X	注液机锁紧夹具	发明	2017.12.25	20 年	原始取得	无
37	深圳新嘉拓	2017114467111	打液机构	发明	2017.12.27	20 年	原始取得	无
38	深圳新嘉拓	2017114774444	一种隔离膜线棒涂布机	发明	2017.12.29	20 年	原始取得	无
39	深圳新嘉拓	201810487541X	一种模块化分体式涂布机干燥烘箱	发明	2018.05.21	20 年	原始取得	无
40	深圳新嘉拓	2018107480826	一种快速拆装式烘箱主传动过辊装置	发明	2018.07.10	20 年	原始取得	无
41	深圳新嘉拓	2019102241359	一种高速分散机供料小车	发明	2019.03.22	20 年	原始取得	无
42	深圳新嘉拓	2021101293372	一种伺服阀的控制方法及伺服阀机构	发明	2021.01.29	20 年	原始取得	无
43	深圳新嘉拓	2021103478104	一种高效除清洁剂的干燥装置及方法	发明	2021.03.31	20 年	原始取得	无
44	深圳新嘉拓	2021105190341	一种可控边缘干燥度的方法、风嘴及烘箱	发明	2021.05.12	20 年	原始取得	无
45	深圳新嘉拓	202110996389X	一种可监控风压和预防极片走偏的方法及烘箱	发明	2021.08.27	20 年	原始取得	无
46	深圳新嘉拓	2024113953362	一种干法电极延压机构、生产线及钢带拆卸安装方法	发明	2024.10.08	20 年	原始取得	无
47	深圳新嘉拓、 江苏卓高	2022100640021	粘结性与透气性俱佳的隔膜及其制备方法	发明	2022.01.20	20 年	原始取得	无
48	四川嘉拓	2022112486142	一种烘箱穿带机构及烘箱	发明	2022.10.12	20 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
49	四川嘉拓	2023102094604	一种加热单元及烘箱	发明	2023.03.06	20 年	原始取得	无
50	宁德嘉拓	2017102802547	一种高速分散设备上的分散腔体结构	发明	2017.04.26	20 年	原始取得	无
51	宁德嘉拓	201810008144X	一种注液装置	发明	2018.01.04	20 年	原始取得	无
52	宁德嘉拓	2018106026709	一种等压注液装置	发明	2018.06.12	20 年	原始取得	无
53	宁德嘉拓	2018106015456	一种双杯注液装置	发明	2018.06.12	20 年	原始取得	无
54	江西嘉拓	2014104287373	红外烘箱及带热风嘴的红外加热装置	发明	2014.08.27	20 年	原始取得	无
55	江西嘉拓	2021113553741	一种按压式过滤器固定结构	发明	2021.11.16	20 年	原始取得	无
56	江西嘉拓	2021113941643	一种上支撑角度翻折结构	发明	2021.11.23	20 年	原始取得	无
57	江西嘉拓	2023100412316	分流管自动焊接机	发明	2023.01.13	20 年	原始取得	无
58	东莞超鸿	2017111760435	电芯烘烤夹具及电芯烘烤的方法	发明	2017.11.22	20 年	原始取得	无
59	东莞超鸿	202010110567X	电池叠片机	发明	2020.02.21	20 年	原始取得	无
60	东莞超鸿	202111216452X	一种锂电池热压装置	发明	2021.10.19	20 年	原始取得	无
61	东莞超鸿	2023102259293	一种叠片台及叠片设备	发明	2023.03.10	20 年	原始取得	无
62	东莞超鸿	2023104231894	电芯包绝缘膜设备	发明	2023.04.19	20 年	原始取得	无
63	东莞超鸿	2023115903842	一种高速叠片设备、叠片生产线及叠片工艺	发明	2023.11.27	20 年	原始取得	无
64	松山湖嘉拓	2021115453146	一种全自动回转式电芯顶封设备	发明	2021.12.16	20 年	原始取得	无
65	松山湖嘉拓	2021115476519	一种电芯顶封设备的回转式多工位转移机构	发明	2021.12.16	20 年	原始取得	无
66	松山湖嘉拓	2023101231835	一种涂布烘箱及其干燥参数调节方法、存储介质	发明	2023.02.14	20 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
67	松山湖嘉拓	2023106146769	一种风嘴及烘箱	发明	2023.05.26	20 年	原始取得	无
68	嘉拓日晟	2015104107854	束流调节装置	发明	2015.07.14	20 年	继受取得	无
69	嘉拓日晟	2017101834220	离子注入跑片方法和离子注入跑片系统	发明	2017.03.24	20 年	继受取得	无
70	嘉拓日晟	2017104087169	一种离子束流调节装置	发明	2017.06.02	20 年	继受取得	无
71	嘉拓日晟	2023105860906	一种管式 PECVD 设备及其镀膜工艺	发明	2023.05.23	20 年	原始取得	无
72	嘉拓智能	2016210953126	带精确微调结构的张紧机构	实用新型	2016.09.29	10 年	继受取得	无
73	嘉拓智能	2016210953130	间隙精确调整机构	实用新型	2016.09.29	10 年	继受取得	无
74	嘉拓智能	2016210953145	金属铝箔压延机	实用新型	2016.09.29	10 年	继受取得	无
75	嘉拓智能	201821361377X	一种新型注液装置	实用新型	2018.08.22	10 年	继受取得	无
76	嘉拓智能	2018213613784	一种金属真空包装	实用新型	2018.08.22	10 年	继受取得	无
77	嘉拓智能	2018213613799	一种电池注液振动装置	实用新型	2018.08.22	10 年	继受取得	无
78	嘉拓智能	2018216725461	一种电芯定位装置	实用新型	2018.10.15	10 年	继受取得	无
79	嘉拓智能	2018220282150	电芯中心自动定位装置	实用新型	2018.12.04	10 年	继受取得	无
80	嘉拓智能	2019204588966	一种叠片装置	实用新型	2019.04.04	10 年	继受取得	无
81	嘉拓智能	2019208118866	一种锂电池狭缝挤压式涂布模头在线全自动清洁装置	实用新型	2019.05.31	10 年	原始取得	无
82	嘉拓智能	2019208766623	一种 EV 电池注液工装	实用新型	2019.06.11	10 年	继受取得	无
83	嘉拓智能	2019209327252	一种多功能卷材尾边自动冲孔、贴合、备胶、裁切装置	实用新型	2019.06.20	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
84	嘉拓智能	2019210605013	一种振动式 EV 电池注液装置	实用新型	2019.07.08	10 年	继受取得	无
85	嘉拓智能	2019210707407	一种版辊移动间断涂布机构	实用新型	2019.07.09	10 年	原始取得	无
86	嘉拓智能	2019211769044	一种烘箱设备	实用新型	2019.07.23	10 年	原始取得	无
87	嘉拓智能	2019212610529	一种用于风机主轴的一体式轴承座	实用新型	2019.08.05	10 年	原始取得	无
88	嘉拓智能	2019214158748	一种新型电芯注液定位夹具	实用新型	2019.08.28	10 年	继受取得	无
89	嘉拓智能	2019216200773	一种锂电池新型叠片机构	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
90	嘉拓智能	2019216116580	一种锂电池叠片设备	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
91	嘉拓智能	2019216039508	一种锂电池尾卷装置	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
92	嘉拓智能	2019216137977	一种锂电池叠片机上的贴胶装置	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
93	嘉拓智能	2019216219962	基于叠片机上的锂电池拉芯装置	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
94	嘉拓智能	2019216095423	一种新型隔膜放卷与张力控制装置	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
95	嘉拓智能	201921620099X	一种锂电池极片供应系统	实用新型	2019.09.25	10 年	原始取得	无
96	嘉拓智能	2019219739865	一种锂电池的喂料装置	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
97	嘉拓智能	2019219730095	一种二面涂布上的模头升降与旋转装置	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
98	嘉拓智能	2019219865463	一种锂电池正涂与逆涂的凹版辊结构	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
99	嘉拓智能	2019219823935	一种锂电池凹版间隙与连续涂布机构	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
100	嘉拓智能	2019219742069	一种多涂布方式组合装置	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
101	嘉拓智能	2019221636405	一种新型注液结构	实用新型	2019.12.05	10 年	继受取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
102	嘉拓智能	2020202352222	新型隔膜热切断除尘结构	实用新型	2020.02.28	10 年	继受取得	无
103	嘉拓智能	2020203459354	一种 AB 电芯卷绕一体机	实用新型	2020.03.18	10 年	继受取得	无
104	嘉拓智能	2020204504465	隔膜分切机	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
105	嘉拓智能	2020204551926	涂分一体机	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
106	嘉拓智能	2020204551911	涂分一体机的纠偏机构	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
107	嘉拓智能	2020204560319	收边料机构	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
108	嘉拓智能	2020204515722	胶带示长装置	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
109	嘉拓智能	2020204497527	双转塔自动收卷装置	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
110	嘉拓智能	2020204497368	锂电池隔膜高速分切机	实用新型	2020.03.31	10 年	原始取得	无
111	嘉拓智能	2020204745955	一种电池极片模切模具	实用新型	2020.04.02	10 年	原始取得	无
112	嘉拓智能	2020209037638	一种放卷机构的第三次纠偏装置	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
113	嘉拓智能	2020208995697	一种模切机构及带有该模切机构的极片模切机	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
114	嘉拓智能	202020912748X	一种模切机构的移动装置	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
115	嘉拓智能	2020208965511	一种升降装置及带有该升降装置的模切机构	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
116	嘉拓智能	2020208976060	一种放卷机构的第一次纠偏装置	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
117	嘉拓智能	2020208995663	一种模切机构的模具驱动装置	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
118	嘉拓智能	2020208965526	一种放卷机构	实用新型	2020.05.25	10 年	原始取得	无
119	嘉拓智能	2020209120279	一种高强度辊	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
120	嘉拓智能	2020209102393	一种全自动模切下料机构	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无
121	嘉拓智能	2020209103381	一种独立式上分切刀	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无
122	嘉拓智能	2020209103396	一种独立臂收卷机构	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无
123	嘉拓智能	2020209155047	一种模切下料机构的自动除尘装置	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无
124	嘉拓智能	2020209120264	一种模切下料机构的料盒装置	实用新型	2020.05.26	10 年	原始取得	无
125	嘉拓智能	2020210895644	一种快速送料机构及极片模切机	实用新型	2020.06.12	10 年	原始取得	无
126	嘉拓智能	2020211418958	双面胶零张力贴胶用的贴胶装置及贴胶机构	实用新型	2020.06.18	10 年	原始取得	无
127	嘉拓智能	2020211413761	挤压涂布清洗腔	实用新型	2020.06.18	10 年	原始取得	无
128	嘉拓智能	2020220658880	防止条纹涂布极片变形的爬坡导向辊组、输送系统	实用新型	2020.09.18	10 年	原始取得	无
129	嘉拓智能	2020221246426	一种热复合电芯制备系统	实用新型	2020.09.24	10 年	原始取得	无
130	嘉拓智能	2020221282259	一种叠片机隔膜放卷装置	实用新型	2020.09.24	10 年	原始取得	无
131	嘉拓智能	2020221263417	一种叠片机隔膜放卷装置的纠偏机构	实用新型	2020.09.24	10 年	原始取得	无
132	嘉拓智能	2020221272308	一种叠片机隔膜放卷装置的张紧调节机构	实用新型	2020.09.24	10 年	原始取得	无
133	嘉拓智能	2020221293304	一种用于保护隔膜的叠片机张紧调节机构	实用新型	2020.09.24	10 年	原始取得	无
134	嘉拓智能	2020224836143	一种分切机的分切装置	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无
135	嘉拓智能	2020224852004	一种叠片机的叠片台装置	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无
136	嘉拓智能	2020224799799	一种叠片机对位装置	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无
137	嘉拓智能	2020224838384	一种注液装置	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
138	嘉拓智能	2020224795355	一种分切机收卷机构	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无
139	嘉拓智能	2020224804072	一种叠片机极片移送装置	实用新型	2020.10.30	10 年	原始取得	无
140	嘉拓智能	2020229783602	一种锂电池极片的主传动托辊	实用新型	2020.12.09	10 年	原始取得	无
141	嘉拓智能	2020230398095	一种锂电池电芯卷绕装置	实用新型	2020.12.16	10 年	原始取得	无
142	嘉拓智能	2020230377065	一种锂电池电芯卷绕转塔装置	实用新型	2020.12.16	10 年	原始取得	无
143	嘉拓智能	2020231621396	一种弹性电连接装置	实用新型	2020.12.24	10 年	原始取得	无
144	嘉拓智能	2020232267182	一种抽拉式压床探针装置	实用新型	2020.12.28	10 年	原始取得	无
145	嘉拓智能	2020232571534	高精度烟雾感应报警系统	实用新型	2020.12.29	10 年	原始取得	无
146	嘉拓智能	202120238429X	一种注液杯	实用新型	2021.01.28	10 年	原始取得	无
147	嘉拓智能	2021205132746	一种弹性密封的电池注液结构	实用新型	2021.03.12	10 年	原始取得	无
148	嘉拓智能	202121203689X	一种具有定位功能的电池夹具上下料机构	实用新型	2021.05.31	10 年	原始取得	无
149	嘉拓智能	2021211990053	一种电池夹具上下料机构	实用新型	2021.05.31	10 年	原始取得	无
150	嘉拓智能	2021213156297	一种打钉机构	实用新型	2021.06.11	10 年	原始取得	无
151	嘉拓智能	2021213165027	一种电池密封钉上料机构	实用新型	2021.06.11	10 年	原始取得	无
152	嘉拓智能	2021213331794	一种全自动电池打钉装置	实用新型	2021.06.11	10 年	原始取得	无
153	嘉拓智能	2021216025606	一种卷针机构	实用新型	2021.07.15	10 年	原始取得	无
154	嘉拓智能	202121629804X	一种大卷径卷绕机	实用新型	2021.07.15	10 年	原始取得	无
155	嘉拓智能	202121614729X	一种电芯抓取机构	实用新型	2021.07.15	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
156	嘉拓智能	2021222780152	一种带有微调功能的抓取机构	实用新型	2021.09.18	10 年	原始取得	无
157	嘉拓智能	202122368636X	一种便于调节分切间距的分切机圆刀机构	实用新型	2021.09.28	10 年	原始取得	无
158	嘉拓智能	2021224117807	一种底涂机版辊	实用新型	2021.10.09	10 年	原始取得	无
159	嘉拓智能	2021224336749	一种大直径卷针防极片倒退压辊组件及大直径卷针模组	实用新型	2021.10.09	10 年	原始取得	无
160	嘉拓智能	2021224348799	一种变距分切刀机构	实用新型	2021.10.09	10 年	原始取得	无
161	嘉拓智能	202122506580X	一种快拆式收卷轴结构	实用新型	2021.10.18	10 年	原始取得	无
162	嘉拓智能	2021225085841	一种旋转同步式极片裁切机构	实用新型	2021.10.18	10 年	原始取得	无
163	嘉拓智能	2021225724883	电池压钉机构	实用新型	2021.10.25	10 年	原始取得	无
164	嘉拓智能	2021225723541	电池打钉机构	实用新型	2021.10.25	10 年	原始取得	无
165	嘉拓智能	2021225715403	一种封堵性好的注液套杯装置	实用新型	2021.10.25	10 年	原始取得	无
166	嘉拓智能	2021226193044	一种可拆卸的多卷针卷绕机构	实用新型	2021.10.27	10 年	原始取得	无
167	嘉拓智能	2021226519176	一种带有防刮伤风嘴的风箱	实用新型	2021.11.01	10 年	原始取得	无
168	嘉拓智能	2021226503125	一种一体成型的风嘴	实用新型	2021.11.01	10 年	原始取得	无
169	嘉拓智能	202122903482X	压电陶瓷自动调节涂布模头	实用新型	2021.11.24	10 年	原始取得	无
170	嘉拓智能	2021229931609	隔膜抹匀辊机构	实用新型	2021.12.01	10 年	原始取得	无
171	嘉拓智能	2021230565641	一种料桶盖提升装置	实用新型	2021.12.06	10 年	原始取得	无
172	嘉拓智能	2021230465111	一种自动换卷的卸料装置	实用新型	2021.12.06	10 年	原始取得	无
173	嘉拓智能	2022200525122	一种下料机构	实用新型	2022.01.10	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
174	嘉拓智能	2022200897553	充气薄膜悬浮辊	实用新型	2022.01.13	10 年	原始取得	无
175	嘉拓智能	202220221539X	一种烘箱内无线遥控穿带小车及烘箱系统	实用新型	2022.01.26	10 年	原始取得	无
176	嘉拓智能	2022202215099	双面涂布的湿涂层气浮转向节能烘箱	实用新型	2022.01.26	10 年	原始取得	无
177	嘉拓智能	2022202244617	一种带舒展和纠偏功能的气浮辊、气浮辊系统及烘箱	实用新型	2022.01.26	10 年	原始取得	无
178	嘉拓智能	202220325552X	一种极片分切机的展平装置	实用新型	2022.02.17	10 年	原始取得	无
179	嘉拓智能	2022203518440	一种涂布机烘箱自动引带装置	实用新型	2022.02.21	10 年	原始取得	无
180	嘉拓智能	2022204700385	一种活块式涂布模头	实用新型	2022.03.04	10 年	原始取得	无
181	嘉拓智能	2022204757947	一种涂布机链条穿带机构	实用新型	2022.03.04	10 年	原始取得	无
182	嘉拓智能	2022208183195	一种极片分切机收卷装置	实用新型	2022.04.07	10 年	原始取得	无
183	嘉拓智能	202220854889X	一种新型注液杯结构	实用新型	2022.04.13	10 年	原始取得	无
184	嘉拓智能	2022209972507	自动印蓝标装置	实用新型	2022.04.26	10 年	原始取得	无
185	嘉拓智能	2022209974841	一种复合叠片机旋转叠片装置	实用新型	2022.04.26	10 年	原始取得	无
186	嘉拓智能	2022211246842	一种极片分切机的极片放卷装置	实用新型	2022.05.10	10 年	原始取得	无
187	嘉拓智能	2022213803037	一种隔膜分切机的分切机构	实用新型	2022.06.02	10 年	原始取得	无
188	嘉拓智能	2022214949534	一种隔膜粘辊的清辊装置	实用新型	2022.06.14	10 年	原始取得	无
189	嘉拓智能	2022216078006	一种防坠落的电池等压静置装置	实用新型	2022.06.24	10 年	原始取得	无
190	嘉拓智能	2022218337630	一种串联化成分容恒压电流纹波控制电路	实用新型	2022.07.14	10 年	原始取得	无
191	嘉拓智能	2022220117709	一种基于 ZigBee 的无线传输电路	实用新型	2022.08.01	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
192	嘉拓智能	2022222127175	一种卷绕机新型卷针伸缩装置	实用新型	2022.08.22	10 年	原始取得	无
193	嘉拓智能	2022222364452	一种卷绕机吸气式卷针压辊装置	实用新型	2022.08.24	10 年	原始取得	无
194	嘉拓智能	2022223800266	一种极片热复合叠片转塔装置	实用新型	2022.09.07	10 年	原始取得	无
195	嘉拓智能	2022225862002	一种电芯全自动分类下料机	实用新型	2022.09.28	10 年	原始取得	无
196	嘉拓智能	2022226644005	一种分体型吸气式卷针、卷绕机构及卷绕机	实用新型	2022.10.10	10 年	原始取得	无
197	嘉拓智能	2022226899146	一种拉胶贴胶装置及电芯卷绕设备	实用新型	2022.10.12	10 年	原始取得	无
198	嘉拓智能	2022228235525	一种自动变距机构	实用新型	2022.10.25	10 年	原始取得	无
199	嘉拓智能	2022229302226	一种交替上下料组件	实用新型	2022.11.03	10 年	原始取得	无
200	嘉拓智能	2023200744177	一种穿梭往复插片机构及电芯制造设备	实用新型	2023.01.10	10 年	原始取得	无
201	嘉拓智能	2023208571369	一种电芯结构及电池	实用新型	2023.04.17	10 年	原始取得	无
202	嘉拓智能	2023210208674	一种立体式静置设备	实用新型	2023.04.28	10 年	原始取得	无
203	嘉拓智能	2023219687744	一种贴退刀机构及分切机	实用新型	2023.07.24	10 年	原始取得	无
204	嘉拓智能	2023222095395	一种擦拭布裁切装置及擦拭设备	实用新型	2023.08.16	10 年	原始取得	无
205	嘉拓智能	2023222671050	一种胶钉供钉机构及电池氦检设备	实用新型	2023.08.22	10 年	原始取得	无
206	嘉拓智能	2023222681029	一种机柜及注液设备	实用新型	2023.08.22	10 年	原始取得	无
207	嘉拓智能	2023223416020	一种注液夹具	实用新型	2023.08.29	10 年	原始取得	无
208	嘉拓智能	2023223421495	一种夹爪结构及电芯下料装置	实用新型	2023.08.30	10 年	原始取得	无
209	嘉拓智能	2023223570447	一种裸电芯烫孔装置及电芯卷绕设备	实用新型	2023.08.30	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
210	嘉拓智能	202322363001X	一种电芯卷绕机构及卷绕机	实用新型	2023.08.31	10 年	原始取得	无
211	嘉拓智能	2023223733603	一种电芯终止胶卷绕粘贴装置及电芯卷绕设备	实用新型	2023.09.01	10 年	原始取得	无
212	嘉拓智能	2023224268825	一种多功能备胶贴胶机构	实用新型	2023.09.06	10 年	原始取得	无
213	嘉拓智能	2023224662304	一种电芯	实用新型	2023.09.11	10 年	原始取得	无
214	嘉拓智能	2023224610846	一种极片生产设备	实用新型	2023.09.11	10 年	原始取得	无
215	嘉拓智能	2023224790035	一种高效节能的电池化成分容系统	实用新型	2023.09.12	10 年	原始取得	无
216	嘉拓智能	2023225355318	一种单驱动定位夹取机构	实用新型	2023.09.18	10 年	原始取得	无
217	嘉拓智能	2023225383661	一种防爆化成分容系统	实用新型	2023.09.18	10 年	原始取得	无
218	嘉拓智能	2023225533071	一种真空注液机构及注液装置	实用新型	2023.09.19	10 年	原始取得	无
219	嘉拓智能	2023225642295	一种注液套杯	实用新型	2023.09.20	10 年	原始取得	无
220	嘉拓智能	2023225658560	一种短刀电池翻转变距机构及注液设备	实用新型	2023.09.20	10 年	原始取得	无
221	嘉拓智能	2023225810515	一种卷针伸缩机构	实用新型	2023.09.22	10 年	原始取得	无
222	嘉拓智能	2023225790367	一种多层料带同步裁切机构及电芯卷绕设备	实用新型	2023.09.22	10 年	原始取得	无
223	嘉拓智能	2023225810074	一种用于电芯生产的隔膜热切刀机构	实用新型	2023.09.22	10 年	原始取得	无
224	嘉拓智能	2023225825737	一种卷针机构	实用新型	2023.09.22	10 年	原始取得	无
225	嘉拓智能	2023226174485	一种具有回流管路的注液装置	实用新型	2023.09.25	10 年	原始取得	无
226	嘉拓智能	2023226061951	一种带有封堵机构的注液套杯组件	实用新型	2023.09.25	10 年	原始取得	无
227	嘉拓智能	2023226909513	一种注液托盘套杯结构	实用新型	2023.10.08	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
228	嘉拓智能	2023227197319	一种水车输送机构	实用新型	2023.10.10	10 年	原始取得	无
229	嘉拓智能	2023227219568	一种贴胶拍胶机构及电芯卷绕设备	实用新型	2023.10.10	10 年	原始取得	无
230	嘉拓智能	2023227904752	一种预压钉机构	实用新型	2023.10.17	10 年	原始取得	无
231	嘉拓智能	2023230156028	一种双向推拉式机构	实用新型	2023.11.07	10 年	原始取得	无
232	嘉拓智能	2023230118948	一种移栽式残液收集机构及注液站	实用新型	2023.11.07	10 年	原始取得	无
233	嘉拓智能	2023230382828	一种换刀结构及分切设备	实用新型	2023.11.10	10 年	原始取得	无
234	嘉拓智能	2023230968336	一种刀片电池称重机构	实用新型	2023.11.15	10 年	原始取得	无
235	嘉拓智能	2023230963703	一种自动印蓝标机构	实用新型	2023.11.16	10 年	原始取得	无
236	嘉拓智能	2023232353139	一种电池呼吸嘴机构	实用新型	2023.11.28	10 年	原始取得	无
237	嘉拓智能	2023233490843	一种电池测厚装置	实用新型	2023.12.07	10 年	原始取得	无
238	嘉拓智能	2023233846491	一种静置腔体升降中心调节结构及注液机静置腔体设备	实用新型	2023.12.11	10 年	原始取得	无
239	嘉拓智能	2023233915345	一种注液静置装置及电池生产线	实用新型	2023.12.12	10 年	原始取得	无
240	嘉拓智能	2023234614171	一种卡块浮动结构及注液机静置腔体设备	实用新型	2023.12.19	10 年	原始取得	无
241	嘉拓智能	2023235513981	一种边料收料机构及极片收卷机构	实用新型	2023.12.25	10 年	原始取得	无
242	嘉拓智能	2024201590819	一种电池回氢打钉机构	实用新型	2024.01.22	10 年	原始取得	无
243	嘉拓智能	2024201594434	一种回氢系统	实用新型	2024.01.22	10 年	原始取得	无
244	嘉拓智能	2024201556413	一种小钢壳电池化成治具及电池负压化成装置	实用新型	2024.01.22	10 年	原始取得	无
245	嘉拓智能	2024201589991	一种老化板插槽浮动对接结构	实用新型	2024.01.22	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
246	嘉拓智能	2024203087379	一种负压化成针床	实用新型	2024.02.19	10 年	原始取得	无
247	嘉拓智能	2024204126099	一种压差静置设备	实用新型	2024.03.04	10 年	原始取得	无
248	嘉拓智能	2024205969773	一种分体式化成机	实用新型	2024.03.25	10 年	原始取得	无
249	嘉拓智能	202420597978X	一种刀片电池高温负压化成设备	实用新型	2024.03.25	10 年	原始取得	无
250	嘉拓智能	2024206621103	一种探针床及分体式分容机	实用新型	2024.04.01	10 年	原始取得	无
251	广东嘉拓	2022207372448	一种多通道大出风面积风嘴	实用新型	2022.03.30	10 年	原始取得	无
252	广东嘉拓	2022208749988	一种红外线灯管的固定机构	实用新型	2022.04.08	10 年	原始取得	无
253	广东嘉拓	2022210405907	一种多孔介质气浮辊	实用新型	2022.04.29	10 年	原始取得	无
254	广东嘉拓	2022211113323	一种防刮伤的风嘴	实用新型	2022.05.09	10 年	原始取得	无
255	广东嘉拓	2022211385455	一种电磁感应加热盘	实用新型	2022.05.11	10 年	原始取得	无
256	广东嘉拓	202221173790X	一种可拆卸、组合、任意移动的胶辊结构	实用新型	2022.05.16	10 年	原始取得	无
257	广东嘉拓	2022213100690	一种双面底涂涂布机构	实用新型	2022.05.26	10 年	原始取得	无
258	广东嘉拓	202221310254X	消除烘箱对涂布产生不良影响的涂抹辊模组及涂布机构	实用新型	2022.05.26	10 年	原始取得	无
259	广东嘉拓	2022213592093	一种速冷装置	实用新型	2022.05.31	10 年	原始取得	无
260	广东嘉拓	2022214543732	一种烘缸式极片烘箱	实用新型	2022.06.09	10 年	原始取得	无
261	广东嘉拓	2022214544260	一种箱内往复式极片烘箱	实用新型	2022.06.09	10 年	原始取得	无
262	广东嘉拓	2022214573780	一种一体成型的风嘴	实用新型	2022.06.10	10 年	原始取得	无
263	广东嘉拓	2022216935358	一种留白边缘均衡干燥的涂布机风嘴及烘箱	实用新型	2022.06.30	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
264	广东嘉拓	2022226362899	一种双层轴结构	实用新型	2022.10.08	10 年	原始取得	无
265	广东嘉拓	2022227501583	一种气浮随动过辊	实用新型	2022.10.18	10 年	原始取得	无
266	广东嘉拓	2022227896465	一种磁力轮传动结构及烘箱	实用新型	2022.10.20	10 年	原始取得	无
267	广东嘉拓	202222848265X	一种带有展平辊的纠偏装置	实用新型	2022.10.27	10 年	原始取得	无
268	广东嘉拓	2022228482630	一种螺纹刻线辊	实用新型	2022.10.27	10 年	原始取得	无
269	广东嘉拓	2022229009042	一种带座轴承、过辊传动机构及烘箱	实用新型	2022.10.31	10 年	原始取得	无
270	广东嘉拓	2022229303661	一种通用型气浮摆辊组件、张力调节机构及涂布设备	实用新型	2022.11.03	10 年	原始取得	无
271	广东嘉拓	2022230156771	一种无轴式转塔收放卷机构及锂电池制造设备	实用新型	2022.11.11	10 年	原始取得	无
272	广东嘉拓	2022230339378	一种智能回吸系统及涂布设备	实用新型	2022.11.11	10 年	原始取得	无
273	广东嘉拓	2022230577681	一种移动滑环线路机构	实用新型	2022.11.17	10 年	原始取得	无
274	广东嘉拓	2022230775536	一种空卷筒贴胶机构	实用新型	2022.11.18	10 年	原始取得	无
275	广东嘉拓	2022230754188	一种气浮式纠偏机构	实用新型	2022.11.18	10 年	原始取得	无
276	广东嘉拓	2022230755551	一种气浮纠偏机构及烘箱	实用新型	2022.11.18	10 年	原始取得	无
277	广东嘉拓	2022230773795	一种贴双面胶机构及贴胶设备	实用新型	2022.11.18	10 年	原始取得	无
278	广东嘉拓	2022230956584	一种收卷防打滑压辊结构及收卷装置	实用新型	2022.11.21	10 年	原始取得	无
279	广东嘉拓	2022231257375	一种基材传输装置	实用新型	2022.11.23	10 年	原始取得	无
280	广东嘉拓	202223319319X	一种双面涂布设备	实用新型	2022.12.09	10 年	原始取得	无
281	广东嘉拓	2022234661021	一种手持式擦辊工装	实用新型	2022.12.22	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
282	广东嘉拓	2022236063450	一种烘箱	实用新型	2022.12.29	10 年	原始取得	无
283	广东嘉拓	2022236064010	一种基材涂布设备	实用新型	2022.12.29	10 年	原始取得	无
284	广东嘉拓	2022236015809	一种涂布阀体、间歇涂布阀及涂布设备	实用新型	2022.12.29	10 年	原始取得	无
285	广东嘉拓	2022236020436	一种烘箱及底涂涂布机	实用新型	2022.12.29	10 年	原始取得	无
286	广东嘉拓	2022236096651	一种烘箱及涂布机	实用新型	2022.12.30	10 年	原始取得	无
287	广东嘉拓	2022236067771	一种优化布局的水冷辊结构	实用新型	2022.12.30	10 年	原始取得	无
288	广东嘉拓	2023200745856	一种横向张紧装置及涂布设备	实用新型	2023.01.10	10 年	原始取得	无
289	广东嘉拓	2023201361711	一种新型间歇涂布阀	实用新型	2023.01.29	10 年	原始取得	无
290	广东嘉拓	2023201474743	一种遮光机构及烘箱	实用新型	2023.02.03	10 年	原始取得	无
291	广东嘉拓	2023201996885	一种涂布机辅助上下料结构及涂布机	实用新型	2023.02.09	10 年	原始取得	无
292	广东嘉拓	2023202058069	一种真空收卷装置及锂电池制造设备	实用新型	2023.02.10	10 年	原始取得	无
293	广东嘉拓	2023202207824	一种烘箱及涂布机	实用新型	2023.02.13	10 年	原始取得	无
294	广东嘉拓	2023202617388	一种涂布钢辊	实用新型	2023.02.20	10 年	原始取得	无
295	广东嘉拓	2023205951135	一种风嘴及烘箱	实用新型	2023.03.22	10 年	原始取得	无
296	广东嘉拓	202320650355X	一种间隙涂布阀	实用新型	2023.03.28	10 年	原始取得	无
297	广东嘉拓	2023207449158	一种烘箱风嘴及烘箱	实用新型	2023.04.04	10 年	原始取得	无
298	广东嘉拓	2023210478264	微凹挤压一体化涂布装置	实用新型	2023.05.04	10 年	原始取得	无
299	广东嘉拓	2023211354682	一种极片定型干燥设备	实用新型	2023.05.11	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
300	广东嘉拓	2023212858959	一种烘干设备	实用新型	2023.05.24	10 年	原始取得	无
301	广东嘉拓	2023214194473	一种隔膜双面喷涂机构及涂布设备	实用新型	2023.06.05	10 年	原始取得	无
302	广东嘉拓	2023214809143	一种双面涂布设备	实用新型	2023.06.09	10 年	原始取得	无
303	广东嘉拓	2023215611248	一种在线式阴极辊抛光机构及电解铜箔生铜机	实用新型	2023.06.16	10 年	原始取得	无
304	广东嘉拓	2023216118883	一种贴胶装置及电池生产线	实用新型	2023.06.21	10 年	原始取得	无
305	广东嘉拓	2023216098894	一种辅助上下料结构及涂布机	实用新型	2023.06.21	10 年	原始取得	无
306	广东嘉拓	2023217139444	涂布模头清洁机构	实用新型	2023.07.03	10 年	原始取得	无
307	广东嘉拓	2023217434341	干式清洁装置及涂布设备	实用新型	2023.07.05	10 年	原始取得	无
308	广东嘉拓	2023219136968	一种气浮辊及翻转换向机构	实用新型	2023.07.19	10 年	原始取得	无
309	广东嘉拓	2023220043451	穿带小车及涂布机烘箱	实用新型	2023.07.28	10 年	原始取得	无
310	广东嘉拓	202322017988X	一种涂布机烘箱系统	实用新型	2023.07.28	10 年	原始取得	无
311	广东嘉拓	2023220600258	一种牌坊结构及辊压机	实用新型	2023.08.01	10 年	原始取得	无
312	广东嘉拓	2023221395797	一种三立柱升降设备	实用新型	2023.08.09	10 年	原始取得	无
313	广东嘉拓	2023222146908	一种闭环调节挤压涂布模头	实用新型	2023.08.16	10 年	原始取得	无
314	广东嘉拓	2023222144832	一种涂布模头及涂布设备	实用新型	2023.08.16	10 年	原始取得	无
315	广东嘉拓	2023224491599	一种气浮纠偏装置	实用新型	2023.09.08	10 年	原始取得	无
316	广东嘉拓	2023229250442	一体式小包角过辊及涂布设备	实用新型	2023.10.30	10 年	原始取得	无
317	广东嘉拓	2023231678311	一种干燥单元及烘箱	实用新型	2023.11.22	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
318	广东嘉拓	2023234452980	一种磁棒清洁组件	实用新型	2023.12.15	10 年	原始取得	无
319	广东嘉拓	2023235145890	一种固定式自动收卷机构及锂电池制造设备	实用新型	2023.12.21	10 年	原始取得	无
320	广东嘉拓	202323527059X	一种隔膜热切刀机构	实用新型	2023.12.22	10 年	原始取得	无
321	广东嘉拓	2024200259975	一种涂布机用浆料稳定装置	实用新型	2024.01.03	10 年	原始取得	无
322	广东嘉拓	2024201089026	一种匀风导流结构	实用新型	2024.01.16	10 年	原始取得	无
323	广东嘉拓	202420195605X	一种涂布钢辊在线清洁装置	实用新型	2024.01.25	10 年	原始取得	无
324	广东嘉拓	2024202055493	一种侧抽式磁棒清洁组件	实用新型	2024.01.26	10 年	原始取得	无
325	广东嘉拓	2024202578299	一种版辊端面刮刀装置及涂布机	实用新型	2024.02.01	10 年	原始取得	无
326	广东嘉拓	2024206639639	一种版堵检验治具	实用新型	2024.04.01	10 年	原始取得	无
327	广东嘉拓	2024206606160	一种版辊座装配治具及涂布机	实用新型	2024.04.01	10 年	原始取得	无
328	广东嘉拓	2024207515366	一种涂布线二次干燥装置	实用新型	2024.04.11	10 年	原始取得	无
329	广东嘉拓	2024209301662	一种涂布机收放卷转塔机构及涂布生产线	实用新型	2024.04.29	10 年	原始取得	无
330	广东嘉拓	2024209240885	一种平推压辊机构	实用新型	2024.04.29	10 年	原始取得	无
331	广东嘉拓	2024209303418	一种底涂后陶瓷涂布烘干设备及极片涂布产线	实用新型	2024.04.29	10 年	原始取得	无
332	广东嘉拓	2024209985046	一种气浮承载力测量装置	实用新型	2024.05.09	10 年	原始取得	无
333	广东嘉拓	2024210150945	一种实现烘箱船体安全升降的结构	实用新型	2024.05.10	10 年	原始取得	无
334	广东嘉拓	2024210150856	一种烘箱、烘箱组件及底涂机	实用新型	2024.05.10	10 年	原始取得	无
335	广东嘉拓	2024210283913	一种毛刷辊清洁组件	实用新型	2024.05.11	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
336	广东嘉拓	202421122962X	一种涂布机构	实用新型	2024.05.21	10 年	原始取得	无
337	深圳新嘉拓	2015209833773	用于锂电池极片上的贴胶装置	实用新型	2015.12.01	10 年	原始取得	无
338	深圳新嘉拓	2016201024756	单气缸控制涂布阀装置	实用新型	2016.01.30	10 年	原始取得	无
339	深圳新嘉拓	201620099317X	涂布机模头横向调整装置	实用新型	2016.01.30	10 年	原始取得	无
340	深圳新嘉拓	2016201774112	悬臂张力摆辊结构	实用新型	2016.03.09	10 年	原始取得	无
341	深圳新嘉拓	201620216868X	基准轴式分切刀架	实用新型	2016.03.21	10 年	原始取得	无
342	深圳新嘉拓	201620218463X	多功能分切机	实用新型	2016.03.21	10 年	原始取得	无
343	深圳新嘉拓	201620270920X	涂布机收卷接近辊机构	实用新型	2016.04.03	10 年	原始取得	无
344	深圳新嘉拓	2016202738378	涂布机预热烘箱结构	实用新型	2016.04.03	10 年	原始取得	无
345	深圳新嘉拓	2016205622481	烘干排风流道	实用新型	2016.06.11	10 年	原始取得	无
346	深圳新嘉拓	2016205622212	双模腔模头	实用新型	2016.06.11	10 年	原始取得	无
347	深圳新嘉拓	2016205605151	帘式涂布供胶机构	实用新型	2016.06.11	10 年	原始取得	无
348	深圳新嘉拓	201620589867X	涂布机烘箱自动穿带装置	实用新型	2016.06.16	10 年	原始取得	无
349	深圳新嘉拓	2016206446612	涂布机钢辊装置	实用新型	2016.06.24	10 年	原始取得	无
350	深圳新嘉拓	2016206514427	涂布机用卷筒涨紧装置	实用新型	2016.06.27	10 年	原始取得	无
351	深圳新嘉拓	2016206975226	自动换卷的转塔驱动装置	实用新型	2016.07.05	10 年	原始取得	无
352	深圳新嘉拓	2016214325624	双面涂布机	实用新型	2016.12.23	10 年	原始取得	无
353	深圳新嘉拓	2016214346315	间断涂布装置	实用新型	2016.12.23	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
354	深圳新嘉拓	2016214940430	注液机的注液嘴	实用新型	2016.12.30	10 年	原始取得	无
355	深圳新嘉拓	2016214912750	重力自锁式气胀轴锁紧装置	实用新型	2016.12.30	10 年	原始取得	无
356	深圳新嘉拓	2017203468991	能使胶卷快速装取及锁紧的装置	实用新型	2017.04.01	10 年	原始取得	无
357	深圳新嘉拓	2017203468402	横向调节带锁紧的机构	实用新型	2017.04.01	10 年	原始取得	无
358	深圳新嘉拓	2017203480387	紧凑型收放胶带的贴胶装置	实用新型	2017.04.01	10 年	原始取得	无
359	深圳新嘉拓	2017203635458	手动调节贴胶对齐的结构	实用新型	2017.04.05	10 年	原始取得	无
360	深圳新嘉拓	2017203885152	涂布机风管支架的框架结构	实用新型	2017.04.13	10 年	原始取得	无
361	深圳新嘉拓	2017203909091	发泡胶带剥离装置	实用新型	2017.04.13	10 年	原始取得	无
362	深圳新嘉拓	2017204518663	一种电池涂布烘箱安全供热安装结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
363	深圳新嘉拓	2017204545105	一种用于隔膜涂布机收卷的纠偏微摆机构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
364	深圳新嘉拓	2017204515985	一种涂布机双面涂布快速切换装置	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
365	深圳新嘉拓	2017204508411	一种涂布机计米装置	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
366	深圳新嘉拓	2017204629257	一种用于锂电池涂布处理的异型垫片结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
367	深圳新嘉拓	2017204540597	一种用于涂布机版辊的供料盘调节机构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
368	深圳新嘉拓	2017204545270	一种用于涂布机封闭料盒的微调机构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
369	深圳新嘉拓	2017204546733	一种涂布机烘箱快速排热系统	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
370	深圳新嘉拓	2017204518502	一种基于导热油循环装置的涂布机烘箱供热系统	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
371	深圳新嘉拓	2017204592286	一种涂布机的自动收卷接料机构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
372	深圳新嘉拓	2017204629238	一种涂布机直线电机调刀机构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
373	深圳新嘉拓	2017208017226	一种涂布机压辊装置	实用新型	2017.07.04	10 年	原始取得	无
374	深圳新嘉拓	2017208018337	一种微凹版与喷涂组合的涂布机生产线	实用新型	2017.07.04	10 年	原始取得	无
375	深圳新嘉拓	2017209726906	基于模头垫片形状变换调整不同涂布类型的装置	实用新型	2017.08.04	10 年	原始取得	无
376	深圳新嘉拓	2017209664882	便于安装气缸与气管的烘箱机架	实用新型	2017.08.04	10 年	原始取得	无
377	深圳新嘉拓	2017210291110	一种基于 H 型钢的气胀夹头机构	实用新型	2017.08.16	10 年	原始取得	无
378	深圳新嘉拓	2017214180282	一种可实现多次连续涂布的三层烘箱机构	实用新型	2017.10.30	10 年	原始取得	无
379	深圳新嘉拓	2017215979409	一种可适应多种高度安全操作的便捷登高梯	实用新型	2017.11.24	10 年	原始取得	无
380	深圳新嘉拓	2017217427554	一种直线电机模唇开合控制器	实用新型	2017.12.14	10 年	原始取得	无
381	深圳新嘉拓	2017217506556	一种自动控制风量的电动风阀	实用新型	2017.12.14	10 年	原始取得	无
382	深圳新嘉拓	2017217489438	一种涂布机自动挡料装置	实用新型	2017.12.14	10 年	原始取得	无
383	深圳新嘉拓	2017217426903	一种凹版涂布机的供料机构	实用新型	2017.12.14	10 年	原始取得	无
384	深圳新嘉拓	2017217506537	一种高效散热的涂布阀安装结构	实用新型	2017.12.14	10 年	原始取得	无
385	深圳新嘉拓	2017217790497	一种可伸缩式卷轴驱动装置	实用新型	2017.12.19	10 年	原始取得	无
386	深圳新嘉拓	2017219189550	一种综合性高速隔膜涂覆设备	实用新型	2017.12.29	10 年	原始取得	无
387	深圳新嘉拓	2017219222116	一种烘箱包边结构	实用新型	2017.12.29	10 年	原始取得	无
388	深圳新嘉拓	2017219222154	一种隔离膜线棒涂布机	实用新型	2017.12.29	10 年	原始取得	无
389	深圳新嘉拓	2018200248886	一种门板结构	实用新型	2018.01.05	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
390	深圳新嘉拓	2018202800541	能进行挤压涂布宽度调整的模头垫片块装置	实用新型	2018.02.28	10 年	原始取得	无
391	深圳新嘉拓	2018207537730	一种模块化分体式涂布机干燥烘箱	实用新型	2018.05.21	10 年	原始取得	无
392	深圳新嘉拓	2018210841280	一种快速拆装式烘箱主传动过辊装置	实用新型	2018.07.10	10 年	原始取得	无
393	深圳新嘉拓	2018210925892	一种涂布机烘箱用的改良型换热器	实用新型	2018.07.10	10 年	原始取得	无
394	深圳新嘉拓	2018212938153	一种溶液浸泡机构	实用新型	2018.08.10	10 年	原始取得	无
395	深圳新嘉拓	2018213003393	一种料盒调节机构	实用新型	2018.08.10	10 年	原始取得	无
396	深圳新嘉拓	2018213105289	一种新型节能涂布干燥箱	实用新型	2018.08.14	10 年	原始取得	无
397	深圳新嘉拓	2018218147610	一种锂电池烘箱传动装置	实用新型	2018.11.05	10 年	原始取得	无
398	深圳新嘉拓	2018219936816	一种涂布机烘箱	实用新型	2018.11.29	10 年	原始取得	无
399	深圳新嘉拓	2019203779400	一种高速分散冷却水分配器装置	实用新型	2019.03.22	10 年	原始取得	无
400	深圳新嘉拓	2019203802500	一种高速分散下缸体装置	实用新型	2019.03.22	10 年	原始取得	无
401	深圳新嘉拓	2019210617025	一种发热执行元件的冷却装置	实用新型	2019.07.05	10 年	原始取得	无
402	深圳新嘉拓	2019217486104	一种涂布机悬浮烘箱的新型风嘴结构	实用新型	2019.10.17	10 年	原始取得	无
403	深圳新嘉拓	2019219876415	一种双回流双间隙涂布阀装置	实用新型	2019.11.15	10 年	原始取得	无
404	深圳新嘉拓	2020200310564	一种箔材走带方向在线贴胶机构	实用新型	2020.01.07	10 年	原始取得	无
405	深圳新嘉拓	2020201032814	一种防止极片边缘开裂的制备系统	实用新型	2020.01.16	10 年	原始取得	无
406	深圳新嘉拓	2020201174302	一种离合式同步冲孔、贴胶、裁断多功能贴胶机构	实用新型	2020.01.17	10 年	原始取得	无
407	深圳新嘉拓	2020203608058	一种可调有效干燥宽度的风嘴	实用新型	2020.03.20	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
408	深圳新嘉拓	2020204854596	一种可调节水平度的烘箱风嘴	实用新型	2020.04.03	10 年	原始取得	无
409	深圳新嘉拓	2020207832601	一种涂布阀	实用新型	2020.05.12	10 年	原始取得	无
410	深圳新嘉拓	2020209620509	一种 V 型托辅助上料结构	实用新型	2020.05.29	10 年	原始取得	无
411	深圳新嘉拓	2020211078941	一种刮刀调整机构	实用新型	2020.06.16	10 年	原始取得	无
412	深圳新嘉拓	2020211871327	一种用于二次套印的对位装置及涂布机	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
413	深圳新嘉拓	2020217335569	一种提高极片涂布干燥质量的制备系统	实用新型	2020.08.14	10 年	原始取得	无
414	深圳新嘉拓	2020225443955	锂电池箔材备胶区域自动抹平机构	实用新型	2020.11.05	10 年	原始取得	无
415	深圳新嘉拓	2021202373952	一种锂离子电池浆料除泡装置	实用新型	2021.01.26	10 年	原始取得	无
416	深圳新嘉拓	2021202828962	一种串联式伺服阀机构	实用新型	2021.01.29	10 年	原始取得	无
417	深圳新嘉拓	2021206607831	一种高效除清洁剂的干燥装置	实用新型	2021.03.31	10 年	原始取得	无
418	深圳新嘉拓	2021206640702	一种同步驱动、纠偏及排水的膜材清洗装置	实用新型	2021.03.31	10 年	原始取得	无
419	深圳新嘉拓	2021210160375	一种分区域干燥风嘴及烘箱	实用新型	2021.05.12	10 年	原始取得	无
420	深圳新嘉拓	2022222594810	一种干法双钢带成膜设备	实用新型	2022.08.25	10 年	原始取得	无
421	深圳新嘉拓	2022222587747	一种压延机构	实用新型	2022.08.25	10 年	原始取得	无
422	深圳新嘉拓	2023206441479	一种涂布模头及涂布装置	实用新型	2023.03.28	10 年	原始取得	无
423	深圳新嘉拓	2023208392176	一种电磁加热盘及烘箱	实用新型	2023.04.11	10 年	原始取得	无
424	深圳新嘉拓	2023209016669	一种底涂料盒及涂布机	实用新型	2023.04.14	10 年	原始取得	无
425	深圳新嘉拓	202320876574X	一种智能涂布系统	实用新型	2023.04.17	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
426	深圳新嘉拓	2023208894416	一种检测装置	实用新型	2023.04.18	10 年	原始取得	无
427	深圳新嘉拓	2023209707826	一种多腔室换热器	实用新型	2023.04.18	10 年	原始取得	无
428	深圳新嘉拓	2023209331803	一种极片组合式干燥烘箱及极片加工生产线	实用新型	2023.04.21	10 年	原始取得	无
429	深圳新嘉拓	2023209330711	一种摩擦式展平辊及展平机构	实用新型	2023.04.21	10 年	原始取得	无
430	深圳新嘉拓	2023209796478	一种激光加热烘箱及涂布设备	实用新型	2023.04.21	10 年	原始取得	无
431	深圳新嘉拓	2023209861797	一种穿带机构及烘箱	实用新型	2023.04.25	10 年	原始取得	无
432	深圳新嘉拓	2023210038705	一种风嘴及烘箱	实用新型	2023.04.26	10 年	原始取得	无
433	深圳新嘉拓	2023210162717	一种锂电池基材底涂前除油机构及涂布生产线	实用新型	2023.04.27	10 年	原始取得	无
434	深圳新嘉拓	2023214238700	一种无船体式烘箱、烘箱段及涂布设备	实用新型	2023.06.05	10 年	原始取得	无
435	深圳新嘉拓	202321712065X	一种激光烘干设备	实用新型	2023.06.30	10 年	原始取得	无
436	深圳新嘉拓	2023219486834	一种气浮支撑结构	实用新型	2023.07.21	10 年	原始取得	无
437	深圳新嘉拓	202322102434X	一种振动铺料机构及干法制膜设备	实用新型	2023.08.04	10 年	原始取得	无
438	深圳新嘉拓	2023221295214	一种膜片横向张力调节装置以及制膜设备	实用新型	2023.08.08	10 年	原始取得	无
439	深圳新嘉拓	2023222446141	一种辊缝检测机构	实用新型	2023.08.18	10 年	原始取得	无
440	深圳新嘉拓	2023222702769	一种双钢带压延设备	实用新型	2023.08.22	10 年	原始取得	无
441	深圳新嘉拓	202322307294X	一种冷却结构及搅拌机	实用新型	2023.08.25	10 年	原始取得	无
442	深圳新嘉拓	2023223897270	一种气浮模头及双面同时涂布设备	实用新型	2023.09.01	10 年	原始取得	无
443	深圳新嘉拓	2023225350600	微凹版间断覆膜涂布的设备及锂电池	实用新型	2023.09.15	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
444	深圳新嘉拓	2023227438457	一种涂布版辊模组及涂布机构	实用新型	2023.10.12	10 年	原始取得	无
445	深圳新嘉拓	2023227430633	一种精密涂布辊运输工装及涂布设备	实用新型	2023.10.12	10 年	原始取得	无
446	深圳新嘉拓	2023228401267	一种挤压涂底涂一体机	实用新型	2023.10.20	10 年	原始取得	无
447	深圳新嘉拓	2023228746309	一种微凹涂机构及隔膜涂布设备	实用新型	2023.10.25	10 年	原始取得	无
448	深圳新嘉拓	2023228832817	一种应用于锂电烘箱的空气循环设备及锂电池烘箱	实用新型	2023.10.25	10 年	原始取得	无
449	深圳新嘉拓	2023230801677	一种冷热辊	实用新型	2023.11.14	10 年	原始取得	无
450	深圳新嘉拓	202323538411X	一种胶辊切换装置	实用新型	2023.12.22	10 年	原始取得	无
451	深圳新嘉拓	2023235822345	一种双面涂布设备	实用新型	2023.12.26	10 年	原始取得	无
452	深圳新嘉拓	2024200987101	一种极片干燥烘箱	实用新型	2024.01.15	10 年	原始取得	无
453	深圳新嘉拓	2024201007651	一种模头闭环调节装置及涂布设备	实用新型	2024.01.15	10 年	原始取得	无
454	深圳新嘉拓	2024201784528	一种柔性除皱辊	实用新型	2024.01.24	10 年	原始取得	无
455	深圳新嘉拓	2024202038905	一种单层涂布模头	实用新型	2024.01.26	10 年	原始取得	无
456	深圳新嘉拓	2024202038267	一种双层涂布模头	实用新型	2024.01.26	10 年	原始取得	无
457	深圳新嘉拓	2024207274849	一种涂布辊及其应用的涂布机	实用新型	2024.04.09	10 年	原始取得	无
458	深圳新嘉拓	2024208971120	一种烘箱风嘴和烘箱	实用新型	2024.04.26	10 年	原始取得	无
459	深圳新嘉拓	2024209204111	一种料盒及底涂机	实用新型	2024.04.28	10 年	原始取得	无
460	深圳新嘉拓	2024209273484	一种刮刀装置	实用新型	2024.04.29	10 年	原始取得	无
461	深圳新嘉拓	2024210098081	一种用于底涂机收卷的微摆结构	实用新型	2024.05.08	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
462	深圳新嘉拓	2024209879831	一种刮刀结构及涂布机	实用新型	2024.05.08	10 年	原始取得	无
463	深圳新嘉拓	2024210983287	一种封闭料盒	实用新型	2024.05.15	10 年	原始取得	无
464	四川嘉拓	2022218051328	一种三辊开炼成膜机	实用新型	2022.07.12	10 年	原始取得	无
465	四川嘉拓	2022218405642	一种箔材除皱装置及纠偏机构	实用新型	2022.07.15	10 年	原始取得	无
466	四川嘉拓	2022219170042	一种微小空间处的风速在线测量装置	实用新型	2022.07.21	10 年	原始取得	无
467	四川嘉拓	2022220363489	一种卷料储带机构	实用新型	2022.08.03	10 年	原始取得	无
468	四川嘉拓	2022220688921	一种单面凹版涂布机构	实用新型	2022.08.08	10 年	原始取得	无
469	四川嘉拓	2022220943696	一种反复倒卷装置	实用新型	2022.08.09	10 年	原始取得	无
470	四川嘉拓	2022220942087	一种倒卷机	实用新型	2022.08.09	10 年	原始取得	无
471	四川嘉拓	2022223835763	分体式船体连接结构及烘箱	实用新型	2022.09.07	10 年	原始取得	无
472	四川嘉拓	2022224387779	一种线材穿带机构	实用新型	2022.09.14	10 年	原始取得	无
473	四川嘉拓	2022226651831	一种太阳能电池真空干燥设备	实用新型	2022.10.10	10 年	原始取得	无
474	四川嘉拓	2022226636598	一种烘干装置	实用新型	2022.10.10	10 年	原始取得	无
475	四川嘉拓	2022227013876	一种基于激光快速干燥的双面涂布结构	实用新型	2022.10.13	10 年	原始取得	无
476	四川嘉拓	2022227158095	一种双龙门传输上下料钙钛矿平板涂布机	实用新型	2022.10.13	10 年	原始取得	无
477	四川嘉拓	2022227913117	一种带有包胶真空吸附辊的涂布头机构	实用新型	2022.10.21	10 年	原始取得	无
478	四川嘉拓	2022229153537	一种连续生产性好的链铗	实用新型	2022.11.02	10 年	原始取得	无
479	四川嘉拓	2022231487682	一种锂电池极片的真空开卷干燥装置	实用新型	2022.11.25	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
480	四川嘉拓	2023204056566	一种换卷接带机构及涂布机	实用新型	2023.03.06	10 年	原始取得	无
481	四川嘉拓	2023203943558	一种加热单元及烘箱	实用新型	2023.03.06	10 年	原始取得	无
482	四川嘉拓	2023204004345	一种吸附辊及锂电池制造设备	实用新型	2023.03.06	10 年	原始取得	无
483	四川嘉拓	202320873742X	一种接油盘	实用新型	2023.04.18	10 年	原始取得	无
484	四川嘉拓	2023211825197	一种间隙调整模组以及锂电池隔膜生产设备	实用新型	2023.05.16	10 年	原始取得	无
485	四川嘉拓	202321233982X	一种液态胶辊	实用新型	2023.05.19	10 年	原始取得	无
486	四川嘉拓	2023212340460	一种除铁装置	实用新型	2023.05.19	10 年	原始取得	无
487	四川嘉拓	2023212690642	一种网孔出风风嘴及烘箱	实用新型	2023.05.23	10 年	原始取得	无
488	四川嘉拓	2023212828934	一种烘箱	实用新型	2023.05.24	10 年	原始取得	无
489	四川嘉拓	2023212859275	一种 X 射线金属检测仪	实用新型	2023.05.25	10 年	原始取得	无
490	四川嘉拓	2023213589343	一种极片辊压机	实用新型	2023.05.31	10 年	原始取得	无
491	四川嘉拓	2023214168159	一种闭铁器及薄膜横向拉伸机	实用新型	2023.06.05	10 年	原始取得	无
492	四川嘉拓	2023214427064	一种薄膜横向拉伸机入口纠偏装置	实用新型	2023.06.07	10 年	原始取得	无
493	四川嘉拓	2023214530493	一种计米辊及涂布设备	实用新型	2023.06.08	10 年	原始取得	无
494	四川嘉拓	2023214684896	一种气浮装置	实用新型	2023.06.09	10 年	原始取得	无
495	四川嘉拓	2023216019290	一种横向拉伸机调幅装置	实用新型	2023.06.21	10 年	原始取得	无
496	四川嘉拓	2023218395289	一种单侧调节同步辊	实用新型	2023.07.12	10 年	原始取得	无
497	四川嘉拓	2023218394799	一种极片收卷压辊装置及收卷设备	实用新型	2023.07.12	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
498	四川嘉拓	2023219209850	一种烘箱风嘴结构及烘箱	实用新型	2023.07.20	10 年	原始取得	无
499	四川嘉拓	2023219302169	一种链轮链盘结构及横拉设备	实用新型	2023.07.21	10 年	原始取得	无
500	四川嘉拓	2023219472244	一种可调废边压辊装置及隔膜横向拉伸机	实用新型	2023.07.24	10 年	原始取得	无
501	四川嘉拓	202321958255X	一种展平机构及隔膜横向拉伸设备	实用新型	2023.07.24	10 年	原始取得	无
502	四川嘉拓	2023222714732	一种观察窗密封结构及萃取槽	实用新型	2023.08.22	10 年	原始取得	无
503	四川嘉拓	202322332792X	匣钵物料破碎机	实用新型	2023.08.28	10 年	原始取得	无
504	四川嘉拓	202322334038X	一种匣钵物料抽料机	实用新型	2023.08.29	10 年	原始取得	无
505	四川嘉拓	2023223336492	匣钵物料粉碎机	实用新型	2023.08.29	10 年	原始取得	无
506	四川嘉拓	2023224329354	一种展平辊装置	实用新型	2023.09.07	10 年	原始取得	无
507	四川嘉拓	202322462852X	一种可调便拆式基膜除铁装置	实用新型	2023.09.11	10 年	原始取得	无
508	四川嘉拓	2023224628695	一种多段式基膜除铁装置	实用新型	2023.09.11	10 年	原始取得	无
509	四川嘉拓	2023224830954	一种隔膜烘箱	实用新型	2023.09.13	10 年	原始取得	无
510	四川嘉拓	2023226140116	一种升降横移机构及石墨自动化生产线	实用新型	2023.09.26	10 年	原始取得	无
511	四川嘉拓	2023228338155	一种用于匣体清理的组合刀具	实用新型	2023.10.20	10 年	原始取得	无
512	四川嘉拓	2023228974786	一种挤出机螺杆拆卸辅助工装	实用新型	2023.10.25	10 年	原始取得	无
513	四川嘉拓	2023229090180	一种过辊的旋转密封结构及锂电池隔膜萃取槽	实用新型	2023.10.27	10 年	原始取得	无
514	四川嘉拓	2023229536399	一种可调节刮液装置	实用新型	2023.10.31	10 年	原始取得	无
515	四川嘉拓	202323020734X	一种穿膜装置	实用新型	2023.11.07	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
516	四川嘉拓	2023233433234	一种便于辊棒拆卸的辊道窑传动机构及辊道窑传输装置	实用新型	2023.12.07	10 年	原始取得	无
517	四川嘉拓	2023233545193	一种轨道平面高度检测用具及高度检测系统	实用新型	2023.12.08	10 年	原始取得	无
518	四川嘉拓	2023235391024	一种烘箱回风管结构及锂电池烘箱	实用新型	2023.12.22	10 年	原始取得	无
519	四川嘉拓	2023236695239	一种可变截面面积的气路装置及脉冲喷吹机构	实用新型	2023.12.29	10 年	原始取得	无
520	四川嘉拓	202420189988X	一种用于辊道窑棒孔位的密封结构及辊道窑	实用新型	2024.01.25	10 年	原始取得	无
521	四川嘉拓	2024202037762	一种用于辊道窑冷却管排的安装结构	实用新型	2024.01.26	10 年	原始取得	无
522	四川嘉拓	202420203718X	一种冷却管排	实用新型	2024.01.26	10 年	原始取得	无
523	四川嘉拓	2024202177537	一种供料车定位装置	实用新型	2024.01.29	10 年	原始取得	无
524	四川嘉拓	2024202177240	一种石墨化箱式炉装箱设备	实用新型	2024.01.29	10 年	原始取得	无
525	四川嘉拓	2024204364523	一种无轴螺旋送料机构及物料输送系统	实用新型	2024.03.06	10 年	原始取得	无
526	四川嘉拓	2024204281997	一种防磨损设计的粉体用插板阀	实用新型	2024.03.06	10 年	原始取得	无
527	四川嘉拓	2024206328343	一种调心陶瓷轴承	实用新型	2024.03.29	10 年	原始取得	无
528	四川嘉拓	2024206536435	一种链夹过载保护装置及双向拉伸设备	实用新型	2024.04.01	10 年	原始取得	无
529	四川嘉拓	2024207037218	一种非定心坩埚夹持机构	实用新型	2024.04.08	10 年	原始取得	无
530	四川嘉拓	202420743963X	一种可快速重复水平定位的地脚结构	实用新型	2024.04.11	10 年	原始取得	无
531	四川嘉拓	2024209597252	一种快速涨紧筒芯装置及收放卷机构	实用新型	2024.05.06	10 年	原始取得	无
532	四川嘉拓	2024209597445	一种烘箱风嘴支撑结构及支撑架	实用新型	2024.05.06	10 年	原始取得	无
533	四川嘉拓	2024209597426	一种调节拉伸比的装置以及双向拉伸设备	实用新型	2024.05.06	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
534	四川嘉拓	202421010185X	一种气缸限位装置及收卷机构	实用新型	2024.05.10	10 年	原始取得	无
535	四川嘉拓	202421039536X	一种回收物料的防尘投料站	实用新型	2024.05.13	10 年	原始取得	无
536	四川嘉拓	2024210396894	一种轨道结构	实用新型	2024.05.13	10 年	原始取得	无
537	四川嘉拓	2024212281679	一种圆形平移轨道装置	实用新型	2024.05.31	10 年	原始取得	无
538	宁德嘉拓	2017204243779	一种锂电池涂布机模头位置微调装置	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
539	宁德嘉拓	201720423484X	一种用于薄膜加工的红外线低压干燥机构	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
540	宁德嘉拓	201720423540X	一种新型电池加压注液结构	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
541	宁德嘉拓	2017204246423	一种新型电池定位机构	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
542	宁德嘉拓	2017204243800	一种锂电池生产的直线电机驱动点胶头的涂布机构	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
543	宁德嘉拓	2017204247125	一种涂布机电晕系统	实用新型	2017.04.21	10 年	原始取得	无
544	宁德嘉拓	2017204460658	一种高速分散设备上的分散腔体结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
545	宁德嘉拓	2017219237516	一种多功能分切的分切机	实用新型	2017.12.29	10 年	原始取得	无
546	宁德嘉拓	2017219240307	一种多模式收卷的分切机	实用新型	2017.12.29	10 年	原始取得	无
547	宁德嘉拓	2018200140250	一种注液装置	实用新型	2018.01.04	10 年	原始取得	无
548	宁德嘉拓	2018201315888	一种高速分散机分散桶装置	实用新型	2018.01.25	10 年	原始取得	无
549	宁德嘉拓	2018201305246	一种新型注液装置	实用新型	2018.01.25	10 年	原始取得	无
550	宁德嘉拓	2018209087644	一种高效注液装置	实用新型	2018.06.12	10 年	原始取得	无
551	宁德嘉拓	2018209090030	一种等压注液装置	实用新型	2018.06.12	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
552	宁德嘉拓	2018209090505	一种双杯注液装置	实用新型	2018.06.12	10 年	原始取得	无
553	宁德嘉拓	2018214064182	一种注液装置	实用新型	2018.08.29	10 年	原始取得	无
554	宁德嘉拓	2018220876002	一种干气密封结构	实用新型	2018.12.12	10 年	原始取得	无
555	宁德嘉拓	2018220874789	一种具有配重功能的机械手装置	实用新型	2018.12.12	10 年	原始取得	无
556	宁德嘉拓	2019215265465	一种烘箱加热机构	实用新型	2019.09.13	10 年	原始取得	无
557	宁德嘉拓	2019215267367	一种凹版涂布机的加热机构	实用新型	2019.09.13	10 年	原始取得	无
558	宁德嘉拓	201921873809X	一种烘箱内膜片温度测试装置	实用新型	2019.11.01	10 年	原始取得	无
559	宁德嘉拓	2019218747760	一种用于控制管道开合的阀门装置	实用新型	2019.11.01	10 年	原始取得	无
560	宁德嘉拓	2019218749041	一种带状基材收卷压辊装置	实用新型	2019.11.01	10 年	原始取得	无
561	宁德嘉拓	2020211906472	一种红外灯管冷却用的吹风装置及吹风装置组	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
562	宁德嘉拓	2020211863049	一种涂布机转塔式收放卷机构	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
563	宁德嘉拓	202021187056X	一种供料系统	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
564	宁德嘉拓	2020211905427	一种转塔式收放卷机构的气胀轴安全防护装置	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
565	宁德嘉拓	2020211905126	一种自动涂胶装置及分切机	实用新型	2020.06.23	10 年	原始取得	无
566	宁德嘉拓	202021257284X	一种烘箱内多向调节过辊装置	实用新型	2020.06.30	10 年	原始取得	无
567	宁德嘉拓	2020212569175	一种新型涂布辊组模块	实用新型	2020.06.30	10 年	原始取得	无
568	宁德嘉拓	2020212568401	一种新型逗号刀涂布装置	实用新型	2020.06.30	10 年	原始取得	无
569	宁德嘉拓	2020215388222	一种展平辊安装机构	实用新型	2020.07.29	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
570	宁德嘉拓	2020217549163	一种静压腔过滤出风的热风系统	实用新型	2020.08.20	10 年	原始取得	无
571	宁德嘉拓	2020220464758	一种夹层水冷式料桶	实用新型	2020.09.17	10 年	原始取得	无
572	宁德嘉拓	2020220657708	一种高精密钢辊机构	实用新型	2020.09.18	10 年	原始取得	无
573	宁德嘉拓	2020220955374	一种双泵供料系统	实用新型	2020.09.22	10 年	原始取得	无
574	宁德嘉拓	2020221512833	一种多工位电芯冷压整形装置	实用新型	2020.09.27	10 年	原始取得	无
575	宁德嘉拓	2020222752177	一种同步联动胶压辊装置	实用新型	2020.10.13	10 年	原始取得	无
576	宁德嘉拓	2020226768282	一种安全性高的电芯冷压整形气路系统	实用新型	2020.11.18	10 年	原始取得	无
577	宁德嘉拓	2020226776306	一种电芯冷压整形防坠气路系统	实用新型	2020.11.18	10 年	原始取得	无
578	宁德嘉拓	2020228919395	一种膜片刮刀机构	实用新型	2020.12.03	10 年	原始取得	无
579	宁德嘉拓	2020229034280	一种涂布机的除胶机构	实用新型	2020.12.04	10 年	原始取得	无
580	宁德嘉拓	2020229016901	一种除胶机构	实用新型	2020.12.04	10 年	原始取得	无
581	宁德嘉拓	2020229037378	一种除胶机构的调节辊装置	实用新型	2020.12.04	10 年	原始取得	无
582	宁德嘉拓	2020229758348	一种刀轴吊装装置	实用新型	2020.12.09	10 年	原始取得	无
583	宁德嘉拓	2020229761389	一种自动换鱼线的刮废胶装置	实用新型	2020.12.09	10 年	原始取得	无
584	宁德嘉拓	202022975615X	一种清洗机膜片清洁装置	实用新型	2020.12.09	10 年	原始取得	无
585	宁德嘉拓	2021211850217	一种收卷压边装置	实用新型	2021.05.31	10 年	原始取得	无
586	宁德嘉拓	2021211846495	一种烘箱内的快装风刀装置	实用新型	2021.05.31	10 年	原始取得	无
587	宁德嘉拓	2021217788313	一种钢辊机构	实用新型	2021.08.02	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
588	宁德嘉拓	2021231076638	一种集成化配线工具车	实用新型	2021.12.10	10 年	原始取得	无
589	宁德嘉拓	2021234356503	一种转塔式安全夹头检测装置	实用新型	2021.12.31	10 年	原始取得	无
590	宁德嘉拓	2021234391475	一种隔膜缓存装置及放卷机构	实用新型	2021.12.31	10 年	原始取得	无
591	宁德嘉拓	202220039292X	一种钢辊清洁刮刀装置	实用新型	2022.01.07	10 年	原始取得	无
592	宁德嘉拓	2022200391471	一种辊表面清洁装置	实用新型	2022.01.07	10 年	原始取得	无
593	宁德嘉拓	2022200401100	一种涂布钢辊表面清洁装置	实用新型	2022.01.07	10 年	原始取得	无
594	宁德嘉拓	2022200520275	一种夹层辊机构	实用新型	2022.01.10	10 年	原始取得	无
595	宁德嘉拓	2022203741829	一种自动换卷设备	实用新型	2022.02.23	10 年	原始取得	无
596	宁德嘉拓	2022203740597	一种清洗机膜片清洁装置	实用新型	2022.02.23	10 年	原始取得	无
597	宁德嘉拓	2022211584459	一种磁棒除尘机构	实用新型	2022.05.13	10 年	原始取得	无
598	宁德嘉拓	2022214123191	一种悬臂式收卷压轮机构	实用新型	2022.06.07	10 年	原始取得	无
599	宁德嘉拓	2022214550524	一种悬臂移动式点胶机构	实用新型	2022.06.10	10 年	原始取得	无
600	宁德嘉拓	2022227878058	一种挡料装置及涂布机	实用新型	2022.10.21	10 年	原始取得	无
601	宁德嘉拓	202222874703X	一种自动喷料装置	实用新型	2022.10.28	10 年	原始取得	无
602	宁德嘉拓	2022229429706	一种涂布机烘箱过辊运行监测装置	实用新型	2022.11.01	10 年	原始取得	无
603	宁德嘉拓	2022229909667	一种凹版浆料循环装置	实用新型	2022.11.07	10 年	原始取得	无
604	宁德嘉拓	2022230028824	一种圆刀分切装置及分切机	实用新型	2022.11.09	10 年	原始取得	无
605	宁德嘉拓	2022229890618	一种双缓存罐打料供料装置	实用新型	2022.11.09	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
606	宁德嘉拓	2022230116543	一种涂膜机槽位错位检测装置	实用新型	2022.11.10	10 年	原始取得	无
607	宁德嘉拓	2022230346511	一种分切刀轴旋转装置	实用新型	2022.11.14	10 年	原始取得	无
608	宁德嘉拓	202223148795X	一种分切机刀轴升降装置	实用新型	2022.11.25	10 年	原始取得	无
609	宁德嘉拓	2023201552206	一种安装大轴承座装置	实用新型	2023.02.06	10 年	原始取得	无
610	宁德嘉拓	2023201777021	一种自动快速检测辊粗糙度检验平台	实用新型	2023.02.07	10 年	原始取得	无
611	宁德嘉拓	2023204802947	一种真空氮检腔体机构	实用新型	2023.03.14	10 年	原始取得	无
612	宁德嘉拓	2023222358668	一种锂电池用箔材表面缺陷检测设备	实用新型	2023.08.18	10 年	原始取得	无
613	宁德嘉拓	2023223122718	一种水循环 PET 膜清洗设备	实用新型	2023.08.28	10 年	原始取得	无
614	宁德嘉拓	2023224555641	一种可调节刀片位置的快速切换装置	实用新型	2023.09.11	10 年	原始取得	无
615	宁德嘉拓	2023225004364	一种锂电池用隔膜表面特征检测装置	实用新型	2023.09.14	10 年	原始取得	无
616	宁德嘉拓	2023225004167	一种锂电池用箔材表面特征检测设备	实用新型	2023.09.14	10 年	原始取得	无
617	宁德嘉拓	2023227996805	一种质量流量计自动清洗装置	实用新型	2023.10.18	10 年	原始取得	无
618	宁德嘉拓	2023227990832	一种隔膜卷筒自动回收装置	实用新型	2023.10.18	10 年	原始取得	无
619	宁德嘉拓	2023227992490	一种挤压涂布旋转磁棒装置及挤压涂布设备	实用新型	2023.10.18	10 年	原始取得	无
620	宁德嘉拓	2023230136626	一种烘箱湿度闭环控制系统	实用新型	2023.11.08	10 年	原始取得	无
621	宁德嘉拓	2023236647413	一种分散中转罐	实用新型	2023.12.29	10 年	原始取得	无
622	宁德嘉拓	2024200728728	一种粉料送料机构	实用新型	2024.01.11	10 年	原始取得	无
623	宁德嘉拓	2024200728785	一种极片刮纸塑料线对接机及涂布机刮废胶装置	实用新型	2024.01.11	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
624	宁德嘉拓	2024201046232	一种料卷推出装置	实用新型	2024.01.16	10 年	原始取得	无
625	宁德嘉拓	2024201080233	一种设备搬运装置	实用新型	2024.01.17	10 年	原始取得	无
626	宁德嘉拓	202420192964X	一种隔离膜乳液摇匀装置	实用新型	2024.01.25	10 年	原始取得	无
627	宁德嘉拓	2024205588409	一种极片冲切检测装置	实用新型	2024.03.21	10 年	原始取得	无
628	宁德嘉拓	2024208665337	一种料车固定机构	实用新型	2024.04.24	10 年	原始取得	无
629	宁德嘉拓	2024208665360	一种多行程桁架抓料机构	实用新型	2024.04.24	10 年	原始取得	无
630	宁德嘉拓	2024209224238	一种自动贴胶机构	实用新型	2024.04.29	10 年	原始取得	无
631	江西嘉拓	2017204085277	一种锂电池隔膜收卷机构	实用新型	2017.04.18	10 年	原始取得	无
632	江西嘉拓	2017204512436	一种涂布机可调风嘴结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
633	江西嘉拓	2017204507813	一种烘箱静压腔可升降调节装置	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
634	江西嘉拓	2017204512455	一种锂电池加工设备的 PTC 加热器风道安装结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
635	江西嘉拓	2017204507211	一种涂布极片隧道炉装置	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
636	江西嘉拓	2017204507847	一种涂布均匀干燥烘箱结构	实用新型	2017.04.26	10 年	原始取得	无
637	江西嘉拓	2019201271846	一种具有联动叶片的涂布机出风罩	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
638	江西嘉拓	2019201260413	一种带有自转圆辊的涂布机出风槽	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
639	江西嘉拓	2019201271850	一种带有密封观察窗的涂布机用门板	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
640	江西嘉拓	201920124605X	一种涂布机风机联接新风转接的结构	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
641	江西嘉拓	2019201258042	一种涂布机风叶转向调节装置	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
642	江西嘉拓	2019201271812	一种锂电池涂布用烘干出风罩	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
643	江西嘉拓	2019201271827	一种涂布机密封门板	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
644	江西嘉拓	2019201256776	一种同步提升的涂布机静压腔装置	实用新型	2019.01.24	10 年	原始取得	无
645	江西嘉拓	2019201573988	一种涂布机抽屉式进风过滤结构	实用新型	2019.01.29	10 年	原始取得	无
646	江西嘉拓	2019201585627	一种涂布机静压腔外部提升机构	实用新型	2019.01.29	10 年	原始取得	无
647	江西嘉拓	2019213122626	一种涂布机换热器弯管密封结构	实用新型	2019.08.14	10 年	原始取得	无
648	江西嘉拓	2020223508673	风嘴安装结构	实用新型	2020.10.21	10 年	原始取得	无
649	江西嘉拓	2020226864843	一种使绳索始终不离开挂绳滚轮的结构	实用新型	2020.11.19	10 年	原始取得	无
650	江西嘉拓	202022691955X	一种传动轴同时旋转和沿轴往复移动的结构	实用新型	2020.11.19	10 年	原始取得	无
651	江西嘉拓	2020226919545	一种涂布机烘箱穿带辅助结构	实用新型	2020.11.19	10 年	原始取得	无
652	江西嘉拓	202120800442X	烘箱的磁力轮传动结构	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
653	江西嘉拓	2021208003446	整体传动装置	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
654	江西嘉拓	2021207999356	风嘴安装治具	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
655	江西嘉拓	202120800435X	静压腔高度调节装置	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
656	江西嘉拓	2021208060824	烘箱的减速机传动装置	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
657	江西嘉拓	2021208004330	可调高度风嘴	实用新型	2021.04.19	10 年	原始取得	无
658	江西嘉拓	2021228228279	一种风阀调节器防卡死结构	实用新型	2021.11.17	10 年	原始取得	无
659	江西嘉拓	2021228120512	一种翻盖式防爆结构	实用新型	2021.11.17	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
660	江西嘉拓	2021228112643	一种风阀调节器角度限位结构	实用新型	2021.11.17	10 年	原始取得	无
661	江西嘉拓	2021228238158	一种静压腔封闭啮合吊装结构	实用新型	2021.11.18	10 年	原始取得	无
662	江西嘉拓	2021228245518	一种用于涂布烘干机的可拆卸观察门	实用新型	2021.11.18	10 年	原始取得	无
663	江西嘉拓	2023200292536	金属管传送装置	实用新型	2023.01.06	10 年	原始取得	无
664	江西嘉拓	2023200292521	自动升降翅片机的刀片驱动结构	实用新型	2023.01.06	10 年	原始取得	无
665	江西嘉拓	2023200298759	切割弯管工艺装夹治具	实用新型	2023.01.06	10 年	原始取得	无
666	江西嘉拓	2023219065642	一种用于调节焊枪角度及高度的结构	实用新型	2023.07.19	10 年	原始取得	无
667	江西嘉拓	2023219065657	一种用于烘箱箱体圆管焊接的自动焊接机	实用新型	2023.07.19	10 年	原始取得	无
668	江西嘉拓	2023219691595	一种板材可以自动进出料的仓库	实用新型	2023.07.25	10 年	原始取得	无
669	江西嘉拓	2023219691561	一种取料轴	实用新型	2023.07.25	10 年	原始取得	无
670	江西嘉拓	2023220698186	一种高低错位的 L 形桁架的板材自动上料机	实用新型	2023.08.03	10 年	原始取得	无
671	东莞超鸿	2016214931145	叠片机	实用新型	2016.12.30	10 年	原始取得	无
672	东莞超鸿	2016214931130	叠片装置	实用新型	2016.12.30	10 年	原始取得	无
673	东莞超鸿	2017215093718	叠片机工作平台压爪	实用新型	2017.11.13	10 年	原始取得	无
674	东莞超鸿	2017215093351	极片载料台视觉检测机构	实用新型	2017.11.13	10 年	原始取得	无
675	东莞超鸿	2017215869790	电芯烘烤夹具	实用新型	2017.11.22	10 年	原始取得	无
676	东莞超鸿	2017218407115	收卷纠偏装置	实用新型	2017.12.22	10 年	原始取得	无
677	东莞超鸿	2017218407149	防重片检测机构及具有该机构的防重片传输装置	实用新型	2017.12.22	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
678	东莞超鸿	2017218448473	极片吸附机构及具有该机构的极片传输装置	实用新型	2017.12.22	10 年	原始取得	无
679	东莞超鸿	2017218406076	隔膜张力控制装置	实用新型	2017.12.22	10 年	原始取得	无
680	东莞超鸿	2018200647049	电芯耐压绝缘测试机构	实用新型	2018.01.12	10 年	原始取得	无
681	东莞超鸿	2018200581982	电芯包膜压边机构	实用新型	2018.01.12	10 年	原始取得	无
682	东莞超鸿	2018200642011	撕膜贴片机构	实用新型	2018.01.12	10 年	原始取得	无
683	东莞超鸿	2018200582896	电芯厚度测量机构	实用新型	2018.01.12	10 年	原始取得	无
684	东莞超鸿	2019206150250	高精度叠片机	实用新型	2019.04.29	10 年	原始取得	无
685	东莞超鸿	2019206903700	摆动放卷式叠片机及其摆动式隔膜放卷装置	实用新型	2019.05.14	10 年	原始取得	无
686	东莞超鸿	2019210064370	切叠一体机	实用新型	2019.06.28	10 年	原始取得	无
687	东莞超鸿	2019211061609	摇摆式切叠一体机	实用新型	2019.07.15	10 年	原始取得	无
688	东莞超鸿	2019212700987	奇数层的电极复合单元	实用新型	2019.08.06	10 年	原始取得	无
689	东莞超鸿	2019212693288	双层的电极复合单元	实用新型	2019.08.06	10 年	原始取得	无
690	东莞超鸿	2019212693269	偶数层的电极复合单元	实用新型	2019.08.06	10 年	原始取得	无
691	东莞超鸿	2020201978671	平移式电池叠片机构	实用新型	2020.02.21	10 年	原始取得	无
692	东莞超鸿	2021225237810	一种用于锂电池热压设备的承载传送机构	实用新型	2021.10.19	10 年	原始取得	无
693	东莞超鸿	2022228490618	电池热压化成装置	实用新型	2022.10.26	10 年	原始取得	无
694	东莞超鸿	2022228377013	电池保压装置的提拉式取放机构	实用新型	2022.10.26	10 年	原始取得	无
695	东莞超鸿	2023208883445	电芯绝缘测试机构	实用新型	2023.04.19	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
696	东莞超鸿	2023208883229	电芯包绝缘膜机构	实用新型	2023.04.19	10 年	原始取得	无
697	东莞超鸿	2023208883572	电芯的扫码除尘装置	实用新型	2023.04.19	10 年	原始取得	无
698	东莞超鸿	2023208880409	电芯出料机构	实用新型	2023.04.19	10 年	原始取得	无
699	东莞超鸿	2023208882989	电芯进料机构	实用新型	2023.04.19	10 年	原始取得	无
700	东莞超鸿	2023230124597	一种可调张力摆杆	实用新型	2023.11.07	10 年	原始取得	无
701	东莞超鸿	2023235738576	一种化成泄压真空排气装置	实用新型	2023.12.26	10 年	原始取得	无
702	松山湖嘉拓	2021211150239	一种锂电池物料混合搅拌器	实用新型	2021.05.21	10 年	原始取得	无
703	松山湖嘉拓	2021216469289	一种极片裁切设备放卷上料机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
704	松山湖嘉拓	2021216470036	一种可升降的转动式清扫毛刷	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
705	松山湖嘉拓	2021216476954	一种极片裁切设备的牵引裁切机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
706	松山湖嘉拓	2021216468267	一种全自动极片模切设备	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
707	松山湖嘉拓	2021216468286	一种极片模切设备的皮带运输机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
708	松山湖嘉拓	2021216468290	一种极片裁切设备纠偏机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
709	松山湖嘉拓	202121647140X	一种负压吸附的传送带	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
710	松山湖嘉拓	2021216476935	一种极片模切设备的极片下料机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
711	松山湖嘉拓	2021216477124	一种极片裁切设备张力调节机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
712	松山湖嘉拓	202121646789X	一种极片裁切设备 V 字模切机构	实用新型	2021.07.19	10 年	原始取得	无
713	松山湖嘉拓	2021231959693	一种具有防掉功能的气缸夹具	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
714	松山湖嘉拓	202123202881X	一种电芯顶封设备的上下料机械手	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
715	松山湖嘉拓	2021232040953	一种电池顶封机的步进式移动机构	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
716	松山湖嘉拓	2021232041797	一种注氮机构	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
717	松山湖嘉拓	2021231959706	一种电芯顶封设备循环线的接驳模组	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
718	松山湖嘉拓	2021231961138	一种电芯顶封设备的电芯定位治具	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
719	松山湖嘉拓	2021231962249	一种电芯顶封设备的回转式多工位转移机构	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
720	松山湖嘉拓	202123200771X	一种电池顶封机电芯治具定位机构	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
721	松山湖嘉拓	202123202987X	一种间距可调的电芯热封设备	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
722	松山湖嘉拓	2021232031032	一种电芯顶封设备的电芯热封机构	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
723	松山湖嘉拓	2021231961759	一种全自动回转式电芯顶封设备	实用新型	2021.12.16	10 年	原始取得	无
724	松山湖嘉拓	2022208750612	一种擦拭清洁机构	实用新型	2022.04.07	10 年	原始取得	无
725	松山湖嘉拓	202220912390X	一种剪叉式等变距模组	实用新型	2022.04.19	10 年	原始取得	无
726	松山湖嘉拓	2022209326904	冷却通氧极片保存设备	实用新型	2022.04.20	10 年	原始取得	无
727	松山湖嘉拓	2022209331175	冷风装置	实用新型	2022.04.20	10 年	原始取得	无
728	松山湖嘉拓	2022216134097	一种悬臂轴径向挡块自动开关装置	实用新型	2022.06.24	10 年	原始取得	无
729	松山湖嘉拓	2022218327198	一种悬臂轴重载滑道装置	实用新型	2022.07.14	10 年	原始取得	无
730	松山湖嘉拓	2022230143714	一种推进机构及涂布机	实用新型	2022.11.11	10 年	原始取得	无
731	松山湖嘉拓	2022230117300	一种烘箱及新型锂电池极片干燥装置	实用新型	2022.11.11	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
732	松山湖嘉拓	2022230158372	一种收放卷机构及涂布机	实用新型	2022.11.11	10 年	原始取得	无
733	松山湖嘉拓	2022230201781	一种烘箱钥匙管理系统及烘箱设备	实用新型	2022.11.14	10 年	原始取得	无
734	松山湖嘉拓	2022233974550	一种双面涂布设备	实用新型	2022.12.15	10 年	原始取得	无
735	松山湖嘉拓	2023200781585	一种新型压电促动模头及涂布设备	实用新型	2023.01.10	10 年	原始取得	无
736	松山湖嘉拓	2023201169810	一种旋转冷却搅拌桶及搅拌机	实用新型	2023.01.30	10 年	原始取得	无
737	松山湖嘉拓	2023201218450	一种组合式分散结构及搅拌机	实用新型	2023.01.30	10 年	原始取得	无
738	松山湖嘉拓	2023201217937	一种异向同步旋转的搅拌机	实用新型	2023.01.30	10 年	原始取得	无
739	松山湖嘉拓	2023201523097	一种电热切刀机构及锂电池制造设备	实用新型	2023.02.03	10 年	原始取得	无
740	松山湖嘉拓	2023202304557	一种平衡阀及涂布设备	实用新型	2023.02.14	10 年	原始取得	无
741	松山湖嘉拓	202320230467X	一种蓄能器及涂布设备	实用新型	2023.02.14	10 年	原始取得	无
742	松山湖嘉拓	202320329299X	一种充气过辊及条纹涂布设备	实用新型	2023.02.24	10 年	原始取得	无
743	松山湖嘉拓	2023205404561	一种气体过滤设备	实用新型	2023.03.17	10 年	原始取得	无
744	松山湖嘉拓	202320802688X	一种吸附接带平台及锂电池制造设备	实用新型	2023.04.11	10 年	原始取得	无
745	松山湖嘉拓	2023208463701	一种压延装置	实用新型	2023.04.14	10 年	原始取得	无
746	松山湖嘉拓	2023208463186	一种可调间隙的四辊压延机构	实用新型	2023.04.14	10 年	原始取得	无
747	松山湖嘉拓	2023208463025	一种密封性好的压延机构	实用新型	2023.04.14	10 年	原始取得	无
748	松山湖嘉拓	2023209242528	一种智能涂布系统	实用新型	2023.04.21	10 年	原始取得	无
749	松山湖嘉拓	2023212890367	一种低流量高精度注射泵	实用新型	2023.05.25	10 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
750	松山湖嘉拓	2023213230129	一种风嘴及烘箱	实用新型	2023.05.26	10 年	原始取得	无
751	松山湖嘉拓	2023213691286	一种锂带压延设备	实用新型	2023.05.31	10 年	原始取得	无
752	松山湖嘉拓	2023213691375	一种张力控制机构及压延设备	实用新型	2023.05.31	10 年	原始取得	无
753	松山湖嘉拓	202321534757X	一种划线机构及涂布加工设备	实用新型	2023.06.15	10 年	原始取得	无
754	松山湖嘉拓	2023216256188	一种红外加热模组及真空红外烘箱	实用新型	2023.06.25	10 年	原始取得	无
755	松山湖嘉拓	202321775106X	一种旋转式太阳能电池真空干燥设备	实用新型	2023.07.06	10 年	原始取得	无
756	松山湖嘉拓	2023218100013	一种模头清洗装置及设备	实用新型	2023.07.10	10 年	原始取得	无
757	松山湖嘉拓	2023221435169	一种热熔接带装置及燃料电池的碳纸生产线	实用新型	2023.08.09	10 年	原始取得	无
758	松山湖嘉拓	2023233819051	一种组合式分散结构及搅拌机	实用新型	2023.12.11	10 年	原始取得	无
759	松山湖嘉拓	2023233820434	一种旋转接头及搅拌机	实用新型	2023.12.11	10 年	原始取得	无
760	松山湖嘉拓	2023233820684	一种搅拌桶及搅拌机	实用新型	2023.12.11	10 年	原始取得	无
761	松山湖嘉拓	2023233824242	一种搅拌机	实用新型	2023.12.11	10 年	原始取得	无
762	松山湖嘉拓	2024204781413	一种电芯生产系统	实用新型	2024.03.12	10 年	原始取得	无
763	嘉拓日晟	2015205065093	束流调节装置	实用新型	2015.07.14	10 年	继受取得	无
764	嘉拓日晟	2015205068532	一种升降机构	实用新型	2015.07.14	10 年	继受取得	无
765	嘉拓日晟	2015205066202	真空腔内阻止托盘回弹的机构	实用新型	2015.07.14	10 年	继受取得	无
766	嘉拓日晟	2017202969413	一种电磁离合输送装置	实用新型	2017.03.24	10 年	继受取得	无
767	嘉拓日晟	2017202969767	离子注入跑片机	实用新型	2017.03.24	10 年	继受取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
768	嘉拓日晟	201720300373X	一种带状离子束注入调节结构	实用新型	2017.03.24	10 年	继受取得	无
769	嘉拓日晟	2018206397032	离子注入跑片装置	实用新型	2018.04.28	10 年	继受取得	无
770	嘉拓日晟	2020220792396	一种等离子体增强化学气相沉积设备	实用新型	2020.09.21	10 年	继受取得	无
771	嘉拓智能	2022300943684	灯管固定铝型材	外观设计	2022.02.25	15 年	原始取得	无
772	深圳新嘉拓	201930080274X	高速分散机	外观设计	2019.02.28	15 年	原始取得	无
773	深圳新嘉拓	2019300802326	分散机（高速）	外观设计	2019.02.28	15 年	原始取得	无
774	深圳新嘉拓	2019300802754	高速分散机	外观设计	2019.02.28	15 年	原始取得	无
775	宁德嘉拓	202030483092X	多功能实验室涂布机	外观设计	2020.08.21	15 年	原始取得	无
776	宁德嘉拓	2023306821276	防爆干燥箱	外观设计	2023.10.20	15 年	原始取得	无
777	宁德嘉拓	2023306821416	隔离膜乳液摇匀装置	外观设计	2023.10.20	15 年	原始取得	无
778	宁德嘉拓	2024303204804	超声波焊接试验机	外观设计	2024.05.28	15 年	原始取得	无

注：无论上表中的专利是否发生专利申请权或专利权的转移，若公司及/或其子公司系该项专利授权公告的专利权人，即确认该项专利系原始取得。

2、境外专利

序号	权利人	专利申请号	专利名称	国家	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
1	嘉拓智能	KR1020217042188	리튬 배터리의 틸새 압출식 도포 헤드의 온라인 자동 세척 장치 및 방법 (一种锂电池狭缝挤压式涂布模头在线全自动清洁装置)	韩国	发明	2020-05-27	20 年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	国家	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
2	嘉拓智能	JP2021575310	コイルマテリアル尾部のパンチング、貼付け、テープ供給、切断装置及びその方法 (一种多功能卷材尾边自动冲孔、贴合、备胶、裁切装置)	日本	发明	2020-06-04	20年	原始取得	无
3	嘉拓智能	JP2022578641	両面テープを張力ゼロでテープ貼付するためのテープ貼付装置、テープ貼付機構及びテープ貼付方法 (用于以零张力粘贴双面胶带的胶带粘贴装置、胶带粘贴机构以及胶带粘贴方法)	日本	发明	2020-12-02	20年	原始取得	无
4	嘉拓智能	JP2022578640	オンラインテープ貼付機構の転移テープ輪装置、制御方法、アセンブリ及び機構 (在线贴带机构的转移带轮装置、控制方法、组件及机构)	日本	发明	2020-12-02	20年	原始取得	无
5	嘉拓智能	JP2022578639	押出塗布洗浄チャンバシリーズ及び洗浄方法 (挤压涂覆清洗室系列及清洗方法)	日本	发明	2020-12-02	20年	原始取得	无
6	嘉拓智能	KR1020237002089	압출 도포 세척 캐비티 시리즈 및 세척 방법 (挤压涂布清洗腔系列及清洗方法)	韩国	发明	2020-12-02	20年	原始取得	无
7	嘉拓智能	JP2023519141	熱複合セル製造方法およびシステム (热复合电池制造方法及系统)	日本	发明	2021-09-18	20年	原始取得	无
8	嘉拓智能	US17/553034	Multifunctional apparatus and method of automatic punching, laminating, tape-preparing and cutting for tailing ends of coiled materials (一种多功能卷材尾边自动冲孔、贴合、备胶、裁切装置)	美国	发明	2021-12-16	20年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	国家	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
9	嘉拓智能	US17/554566	On-line automatic cleaning apparatus of slit extrusion type coating die for lithium battery and cleaning method thereof (锂电池狭缝挤压式涂布模头在线全自动清洁装置及方法)	美国	发明	2021-12-17	20年	原始取得	无
10	深圳新嘉拓	JP2022543502	クラッチ型のパンチング、テープ貼付、裁断を同期させた多機能テープ貼付機構 (一种离合式同步冲孔、贴胶、裁断多功能贴胶机构)	日本	发明	2021-01-04	20年	原始取得	无
11	深圳新嘉拓	JP2022542227	箔材帯走行方向におけるオンラインテープ貼付機構 (一种箔材走带方向在线贴胶机构)	日本	发明	2021-01-04	20年	原始取得	无
12	深圳新嘉拓	KR1020227026035	클리치형 동기식 펀칭, 접착, 절단 다기능 접착기구 (一种离合式同步冲孔、贴胶、裁断多功能贴胶机构)	韩国	发明	2021-01-04	20年	原始取得	无
13	深圳新嘉拓	DE1120210006037	KUPPLUNGSSYNCHRONISierter STANZ-, KLEBE- UND SCHNEIDE- MEHRFACHFUNKTIONS-KLEBEMECHANISMUS (一种离合式同步冲孔、贴胶、裁断多功能贴胶机构)	德国	发明	2021-01-04	20年	原始取得	无
14	嘉拓智能	DE202020005713	Automatische Inline-Reinigungsvorrichtung für Matrizenkopf bei Extrusionsbeschichtung durch schmale Schlitze zur Produktion von Lithium-Batterien (锂电池狭缝挤压式涂布模头在线全自动清洁装置及方法)	德国	实用新型	2020-05-27	10年	原始取得	无
15	嘉拓智能	DE202024102940	Effizientes und energiesparendes Batterieformations- und Kapazitätsstufungssystem (高效节能的电池化成及容量分级系统)	德国	实用新型	2024-06-05	10年	原始取得	无

序号	权利人	专利申请号	专利名称	国家	专利类型	申请日	有效期	取得方式	他项权利
16	嘉拓智能	ES2024031192U	Sistema eficiente y de ahorro de energ ía para la formaci ón y clasificaci ón de bater ías (高效节能的电池化成及分级系统)	西班牙	实用新型	2024-06-20	10年	原始取得	无
17	广东嘉拓	DE202024102388	Trockenanlage (干燥系统)	德国	实用新型	2024-05-08	10年	原始取得	无
18	广东嘉拓	ES2024030909U	APARATO DE SECADO (干燥装置)	西班牙	实用新型	2024-05-17	10年	原始取得	无
19	广东嘉拓	HU2024000105U	Sz á r f őberendez é s (干燥设备)	匈牙利	实用新型	2024-05-22	10年	原始取得	无

附件七 软件著作权

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
1	嘉拓智能	嘉拓方型卷绕机控制软件 V1.0	2019SR0096210	2018.11.06	2018.11.08	原始取得	无
2	嘉拓智能	烨晨锂电池制造信息追溯系统软件[简称: BTS]V0.0.0.1	2020SR0455277	2019.02.01	2019.04.01	继受取得	无
3	嘉拓智能	陶瓷制浆自动化系统 V1.0	2019SR1274113	2019.06.01	2019.07.01	原始取得	无
4	嘉拓智能	嘉拓隔膜分切机控制软件 V1.0	2020SR0694611	2019.10.12	2019.11.10	原始取得	无
5	嘉拓智能	嘉拓高速隔膜分切机软件[简称: KS-D-AL01 分切软件]V1.0	2020SR0465481	2019.03.05	2019.12.31	原始取得	无
6	嘉拓智能	嘉拓隔膜涂布机控制软件 V1.0	2020SR0320549	2020.03.01	2020.03.23	原始取得	无
7	嘉拓智能	放卷自动换卷控制软件 V1.0	2020SR0404151	2020.03.16	2020.03.30	原始取得	无
8	嘉拓智能	烘箱温度控制系统 V1.0	2020SR0403659	2020.03.16	2020.03.30	原始取得	无
9	嘉拓智能	涂布机速度控制系统 V1.0	2020SR0403653	2020.03.17	2020.03.30	原始取得	无
10	嘉拓智能	收卷自动换卷控制软件 V1.0	2020SR0403671	2020.03.18	2020.03.31	原始取得	无
11	嘉拓智能	嘉拓锂电池模切机控制软件 V1.0	2020SR0580814	2018.11.08	2020.04.15	原始取得	无
12	嘉拓智能	嘉拓锂电池叠片机控制软件 V1.0	2020SR0580142	2020.01.06	2020.04.16	原始取得	无
13	嘉拓智能	嘉拓注液机控制软件 V1.0	2020SR1230277	2020.07.16	2020.07.16	原始取得	无
14	嘉拓智能	嘉拓注液机一注一设备自动控制系统 V1.0	2022SR0912260	2021.11.08	2022.05.25	原始取得	无
15	嘉拓智能	嘉拓注液机一注二设备自动控制系统 V1.1	2022SR0926860	2021.11.09	2022.05.26	原始取得	无
16	嘉拓智能	嘉拓极片分切-自动收放换卷设备自动控制系统 V1.0	2023SR1044458	2022.01.07	2022.07.12	原始取得	无
17	嘉拓智能	嘉拓卷绕机设备自动控制系统 V1.0	2023SR1037691	2022.06.06	2023.06.28	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
18	嘉拓智能	辊焊机 PC 上位机替代触摸屏软件 V20240524.143414	2024SR1632375	2024.05.24	2024.06.13	原始取得	无
19	广东嘉拓	涂布机测长软件 V1.0	2022SR1348278	2022.03.31	2022.04.02	原始取得	无
20	广东嘉拓	高速宽幅挤压涂布机控制系统 V1.0	2022SR1348279	2022.01.08	2022.05.01	原始取得	无
21	广东嘉拓	U 型串联隔膜机控制系统 V1.0	2022SR1348280	2022.04.05	2022.05.05	原始取得	无
22	广东嘉拓	氮检上位机软件 V1.0	2024SR0026732	2023.09.30	2023.10.30	原始取得	无
23	东莞嘉拓	氮检机控制软件 V1.0	2021SR0797820	2021.01.16	2021.01.20	原始取得	无
24	东莞嘉拓	锂电池化成分容软件 V1.0	2021SR0797821	2021.02.07	2021.03.05	原始取得	无
25	东莞嘉拓	涂布机控制系统 V1.0	2021SR0797837	2021.03.21	2021.03.23	原始取得	无
26	东莞嘉拓	氮检机下位机控制软件 V1.0	2021SR0805619	2021.01.10	2021.04.01	原始取得	无
27	东莞嘉拓	压床控制系统 V1.0	2022SR0277321	2021.12.13	2021.12.15	原始取得	无
28	深圳新嘉拓	标准挤压涂布机系统 V1.2	2024SR0284278	2023.05.01	2023.05.01	原始取得	无
29	深圳新嘉拓	MLS 检测软件 V1.0	2024SR0245693	2023.12.10	2023.12.15	原始取得	无
30	深圳新嘉拓	高速涂布控制系统 V1.3	2024SR0201643	2023.06.15	2023.06.15	原始取得	无
31	深圳新嘉拓	陶瓷隔离膜涂布机程序（西门子系统）V2.0	2024SR0061140	2023.09.28	2023.10.20	原始取得	无
32	深圳新嘉拓	精密印刷底涂机程序（汇川系统）V1.0	2023SR1708729	2023.05.05	2023.10.10	原始取得	无
33	深圳新嘉拓	双面同时烘干底涂机程序 V1.0	2023SR1707593	2023.05.05	2023.10.10	原始取得	无
34	深圳新嘉拓	铜箔复合机程序（汇川系统）V1.0	2023SR1704943	2023.06.05	2023.10.10	原始取得	无
35	深圳新嘉拓	辊压分切一体机控制系统 V1.0	2023SR1629480	2023.09.26	2023.09.26	原始取得	无
36	深圳新嘉拓	加热机构及高精度温度、压延控制系统 V1.1	2023SR1422573	2022.05.01	2023.05.01	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
37	深圳新嘉拓	干法电池参数高速采集软件 V1.0	2023SR0935770	2023.05.31	2023.05.31	原始取得	无
38	深圳新嘉拓	双钢带精密辊压机程序（汇川系统）V1.0	2023SR0933371	2023.05.08	2023.05.30	原始取得	无
39	深圳新嘉拓	高速涂布控制系统 V1.1	2022SR0203818	2021.09.01	2021.09.20	原始取得	无
40	深圳新嘉拓	锂电底涂机程序（西门子系统）V1.0	2022SR0167090	2021.05.08	2021.07.08	原始取得	无
41	深圳新嘉拓	标准挤压涂布控制系统 V1.0	2022SR0167089	2021.12.01	2021.12.09	原始取得	无
42	深圳新嘉拓	陶瓷隔离膜涂布机程序（西门子系统）V1.0	2022SR0166984	2021.09.28	2021.10.20	原始取得	无
43	深圳新嘉拓	高速涂布控制系统 V1.0	2020SR1517974	2019.12.01	2019.12.10	原始取得	无
44	深圳新嘉拓	底涂控制系统 V1.0	2020SR1517926	2019.10.01	2019.10.10	原始取得	无
45	深圳新嘉拓	微凹版涂布控制系统 V1.0	2020SR1517925	2019.11.01	2019.11.10	原始取得	无
46	深圳新嘉拓	铝箔腐蚀机程序（汇川系统）V1.0	2023SR1702561	2023.05.11	2023.10.11	原始取得	无
47	深圳新嘉拓	贴胶机控制软件 V1.0	2016SR063124	2015.11.20	未发表	原始取得	无
48	深圳新嘉拓	收卷自动换卷控制软件 V1.0	2016SR045101	2015.10.01	未发表	原始取得	无
49	深圳新嘉拓	放卷自动换卷控制软件 V1.0	2016SR043570	2015.10.01	未发表	原始取得	无
50	深圳新嘉拓	隔膜涂布机控制软件 V1.0	2015SR208045	2014.05.06	2014.05.21	原始取得	无
51	深圳新嘉拓	立板式涂布机控制软件 V1.0	2015SR208040	2015.06.17	2015.06.25	原始取得	无
52	深圳新嘉拓	挤压涂布机控制软件 V1.0	2015SR208031	2015.03.16	2015.03.30	原始取得	无
53	深圳新嘉拓	多功能实验涂布机控制软件 V1.0	2015SR208024	2014.04.10	2014.05.06	原始取得	无
54	深圳新嘉拓	调刀机架涂布机控制软件 V1.0	2015SR208017	2014.11.11	2014.12.02	原始取得	无
55	深圳新嘉拓	防爆设计计算软件 V1.0	2024SR1598546	2024.07.29	2024.07.29	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
56	深圳新嘉拓	铜铝箔高速复卷机程序 V1.0	2024SR2229177	2024.06.05	2024.10.10	原始取得	无
57	深圳新嘉拓	干法挤压涂布机程序(西门子 1500 系列)V1.0	2024SR2230431	2024.06.05	2024.10.10	原始取得	无
58	深圳新嘉拓	高速底涂间涂程序(西门子 1500D 系列)V1.0	2024SR2230507	2024.06.10	2024.06.10	原始取得	无
59	深圳新嘉拓	凹版隔离膜三层涂布机程序 V1.0	2024SR2230783	2024.01.28	2024.05.20	原始取得	无
60	深圳新嘉拓	模头唇口自动擦拭控制系统 V1.0	2024SR2248523	2024.02.01	2024.10.10	原始取得	无
61	深圳新嘉拓	氦检机控制系统(三菱)V1.0	2024SR2248541	2024.10.10	2024.10.20	原始取得	无
62	深圳新嘉拓	收卷贴尾胶控制系统 V1.0	2025SR0002060	2024.02.01	2024.10.10	原始取得	无
63	深圳新嘉拓	加热机构及高精度温度、压延控制系统 V1.2	2025SR0002499	2024.06.01	2024.06.01	原始取得	无
64	深圳新嘉拓	高速辊压机程序 V1.0	2025SR0017186	2024.06.05	2024.10.10	原始取得	无
65	深圳新嘉拓	精密印刷底涂机涂布机程序(欧姆龙 PSL 系统)V1.0	2025SR0017203	2024.10.05	2024.10.10	原始取得	无
66	深圳新嘉拓	高速隔膜分切机程序 V1.0	2025SR0017211	2024.06.05	2024.10.10	原始取得	无
67	深圳新嘉拓	辊压机西门子控制系统 V1.0	2025SR0024455	2024.06.15	2024.10.15	原始取得	无
68	深圳新嘉拓	高速涂布控制系统(欧姆龙)V1.4	2025SR0025455	2024.05.15	2024.05.15	原始取得	无
69	深圳新嘉拓	氦检机控制系统(欧姆龙)V1.0	2025SR0026073	2024.09.25	2024.10.15	原始取得	无
70	深圳新嘉拓	辊压分切一体机控制系统 V1.1	2025SR0026113	2024.06.01	2024.09.26	原始取得	无
71	深圳新嘉拓	双面同时烘干底涂机程序(汇川系统)V1.0	2025SR0044508	2024.05.10	2024.09.20	原始取得	无
72	深圳新嘉拓	铜铝箔跳涂机程序 V1.0	2025SR0044844	2024.09.10	2024.10.10	原始取得	无
73	深圳新嘉拓	铜铝箔离线电晕机程序 V1.0	2025SR0046392	2024.06.05	2024.10.10	原始取得	无
74	深圳新嘉拓	高速成膜控制系统 V1.0	2025SR0063458	2024.03.01	2024.09.01	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
75	深圳新嘉拓	干法挤压涂布控制系统(欧姆龙 1500 系列)V1.0	2025SR0063567	2024.05.12	2024.09.20	原始取得	无
76	深圳新嘉拓	高速涂布机汇川控制系统 V1.0	2025SR0063643	2024.03.15	2024.10.15	原始取得	无
77	深圳新嘉拓	涂胶机控制系统 V1.0	2025SR0064096	2024.06.01	2024.10.10	原始取得	无
78	深圳新嘉拓	复合控制系统 V1.0	2025SR0064315	2024.03.15	2024.09.10	原始取得	无
79	深圳新嘉拓	标准挤压涂布控制系统(西门子)V1.0	2025SR0064329	2024.09.20	2024.10.10	原始取得	无
80	深圳新嘉拓	标准挤压涂布控制系统(欧姆龙)V1.3	2025SR0064334	2024.06.01	2024.06.01	原始取得	无
81	深圳新嘉拓	高速挤压涂布控制系统(西门子)V1.0	2025SR0195239	2024.09.20	2024.10.10	原始取得	无
82	深圳新嘉拓	拉膜线 SCADA 软件 V1.0	2025SR0225598	2024.07.30	2024.11.06	原始取得	无
83	深圳新嘉拓	嘉拓设备小程序系统 V1.0	2025SR0225610	2024.05.17	2024.05.23	原始取得	无
84	深圳新嘉拓	设备报警监控采集软件 V1.0	2025SR0225619	2024.05.31	2024.05.31	原始取得	无
85	深圳新嘉拓	设备过程参数监控采集软件 V1.0	2025SR0225624	2024.05.31	2024.05.31	原始取得	无
86	深圳新嘉拓	知识地图管理系统 V1.0	2025SR0225643	2024.06.11	2024.06.12	原始取得	无
87	四川嘉拓	粒度控制系统 V1.0	2023SR1795343	2023.07.28	2023.08.01	原始取得	无
88	四川嘉拓	碳化辊道窑外线系统 V1.0	2023SR1796691	2023.06.06	2023.06.06	原始取得	无
89	四川嘉拓	萃取系统 V1.0	2024SR0291499	2023.11.04	2023.12.04	原始取得	无
90	四川嘉拓	二次拉伸系统 V1.0	2024SR0283729	2023.11.04	2023.12.04	原始取得	无
91	四川嘉拓	一次拉伸系统 V1.0	2024SR0282588	2023.11.04	2023.12.04	原始取得	无
92	四川嘉拓	铸片冷却系统 V1.0	2024SR0279167	2023.11.04	2023.12.04	原始取得	无
93	四川嘉拓	纵向拉伸系统 V1.0	2024SR0286482	2023.11.04	2023.12.04	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
94	四川嘉拓	废边收卷软件 V1.0	2024SR1268802	2024.06.30	2024.06.30	原始取得	无
95	四川嘉拓	720 厘钵破碎抽料设备软件 V1.0	2024SR1269599	2024.06.01	2024.06.01	原始取得	无
96	四川嘉拓	四工位破碎抽料软件 V1.0	2024SR1269894	2024.06.15	2024.06.15	原始取得	无
97	宁德嘉拓	注液机控制系统 V1.0	2018SR127384	2017.12.08	2017.12.08	原始取得	无
98	宁德嘉拓	多功能实验涂膜机软件 V11.0	2018SR126796	2017.11.20	2017.12.20	原始取得	无
99	宁德嘉拓	隔膜分切机软件 V1.0	2018SR126917	2017.07.01	2017.12.21	原始取得	无
100	宁德嘉拓	箔材张力检测机软件 V1.0	2020SR0229586	2019.11.28	2019.11.28	原始取得	无
101	宁德嘉拓	箔材水洗机软件 V1.0	2020SR1106851	2020.04.12	2020.04.12	原始取得	无
102	宁德嘉拓	冷却通氧柜系统 V1.0	2021SR2039204	2021.09.20	2021.09.20	原始取得	无
103	宁德嘉拓	氦检机软件 V1.0	2023SR0843458	2022.12.15	2023.01.05	原始取得	无
104	宁德嘉拓	转移涂布机系统 V1.0	2023SR1570346	2023.09.10	2023.09.10	原始取得	无
105	东莞超鸿	超鸿超级叠片机 PLC 控制软件 V1.0	2018SR009003	2016.10.10	2017.03.10	原始取得	无
106	东莞超鸿	超鸿包膜贴片机 PLC 控制软件 V1.0	2017SR576520	2017.07.25	2017.07.25	原始取得	无
107	东莞超鸿	硬壳锂电池尺寸测量软件 V1.0	2018SR366953	2017.12.25	2017.12.25	原始取得	无
108	东莞超鸿	硬壳锂电池绝缘测试软件 V1.0	2018SR366958	2017.12.25	2017.12.25	原始取得	无
109	东莞超鸿	超鸿高速叠片机控制系统 V1.0	2019SR0229722	2019.01.08	2019.01.15	原始取得	无
110	东莞超鸿	2D New Stacking Pilot 设备控制系统 V1.0	2020SR0480164	2020.03.10	2020.03.10	原始取得	无
111	东莞超鸿	超鸿测高机控制软件 V1.0	2021SR136 5127	2021.06.20	2021.06.25	原始取得	无

序号	著作权人	名称	登记号	开发完成日	首次发表日	取得方式	他项权利
112	东莞超鸿	超鸿测厚机控制软件 V1.0	2021SR1364037	2021.06.20	2021.06.25	原始取得	无
113	东莞超鸿	超鸿平移式高速叠片机控制系统 V1.0	2021SR1261403	2021.06.20	2021.06.25	原始取得	无
114	东莞超鸿	超鸿圆柱型包膜机控制系统 V1.0	2021SR1360427	2021.06.20	2021.06.25	原始取得	无
115	东莞超鸿	超鸿贴胶机控制系统 V1.0	2024SR1936784	2024.09.20	2024.09.25	原始取得	无
116	东莞超鸿	超鸿五金模切机控制系统 V1.0	2024SR1938835	2024.07.20	2024.07.25	原始取得	无
117	东莞超鸿	超鸿剥胶机控制系统 V1.0	2024SR1939799	2024.09.20	2024.09.25	原始取得	无
118	东莞超鸿	超鸿激光模切机控制系统 V1.0	2024SR1949167	2024.02.20	2024.02.25	原始取得	无

注：根据《计算机软件保护条例》的规定，法人或其他组织的软件著作权，保护期为 50 年，截止于软件首次发表后第 50 年的 12 月 31 日，但软件自开发完成之日起 50 年内未发表的，不再保护。

附件八 采购合同

序号	合同名称	供应商名称	采购内容	签订日期	合同金额 (万元)
1	《年度采购框架合同》	深圳市行芝达电子有限公司	电机、电机组件等	2024.02.04	框架协议
2	《年度采购框架合同》	溧阳市德意利机电设备有限公司	烘箱钣金、钢构平台等	2024.04.25	框架协议
3	《年度采购框架合同》	佛山市佳燊金属制品有限公司	烘箱钣金及烘箱风管散件、风嘴等	2024.02.01	框架协议
4	《年度采购框架合同》	深圳市科迪顺自动化有限公司	马达、线材线缆、电机等	2024.01.01	框架协议
5	《年度采购框架合同》	广东博科精密科技有限公司	阀类、接头、换热器等	2024.04.01	框架协议
6	《年度采购框架合同》	广东安兴工业器材有限公司	电机及组件、线材线缆等	2024.01.01	框架协议
7	《年度采购框架合同》	东莞市湘华五金科技有限公司	烘箱钣金及烘箱风管散件、风嘴等	2023.09.14	框架协议
8	《年度采购框架合同》	东莞市湘华五金科技有限公司	烘箱钣金及烘箱风管散件、风嘴等	2024.04.01	框架协议
9	《年度采购框架合同》	佛山市佳燊金属制品有限公司	烘箱钣金及烘箱风管散件、风嘴等	2023.09.21	框架协议
10	《年度采购框架合同》	常州锐奇精密测量技术有限公司 (隶属于南京华视智能集团)	模头、机加件、其他品检仪器等	2023.01.01	框架协议
11	《年度采购框架合同》	南京华视智能科技股份有限公司 (隶属于南京华视智能集团)	模头、机加件、其他品检仪器等	2023.01.01	框架协议
12	《年度采购框架合同》	上川精密科技(无锡)有限公司 (隶属于南京华视智能集团)	模头、机加件、其他品检仪器等	2023.09.22	框架协议
13	《年度采购框架合同》	南京安运机电有限公司 (隶属于南京华视智能集团)	模头、机加件、其他品检仪器等	2023.01.01	框架协议

序号	合同名称	供应商名称	采购内容	签订日期	合同金额 (万元)
14	《年度采购框架合同》	广东标顶电子有限公司 (隶属于广东标顶电子集团)	线材线缆、电器件等	2023.01.01	框架协议
15	《年度采购框架合同》	广东龙馨精密钣金有限公司 (隶属于广东标顶电子集团)	线材线缆、电器件等	2022.11.23	框架协议
16	《年度采购框架合同》	深圳前海瑞集科技有限公司 (隶属于中集集团)	钢构平台、烘箱钣金、机加件等	2022.02.28	框架协议
17	《年度采购框架合同》	中集天达工程技术有限公司 (隶属于中集集团)	钢构平台、烘箱钣金、机加件等	2022.06.28	框架协议
18	《年度采购框架合同》	南京安运精密科技有限公司	模头、垫片、电机等	2022.06.30	框架协议

注：广东龙馨精密钣金有限公司、深圳前海瑞集科技有限公司、中集天达工程技术有限公司、南京安运精密科技有限公司与公司或其子公司签订的合同不属于报告期内签订，但系对公司报告期经营活动具有重要影响的采购合同。

附件九 销售合同

序号	合同签订方	客户名称	销售内容	签订日期	合同金额 (万元)
1	香港嘉拓	UFLEX LTD	650L 分散机、200L 分散机、200L 中转单元、1000L 中转单元、隔膜双面陶瓷涂布机、隔膜双面喷涂 PVDF 涂布机、隔膜分切机	2025.02.26	10,959.96
2	深圳新嘉拓	Ford Motor Company	涂布机	2024.04.11	12,545.00
3	深圳新嘉拓	江阴瑞泰电子科技有限公司、ENVISION AESC UK PLANT 2 LIMITED	FR Plant L1-Cathode Coater machine/FR Plant L1-Anode Coater machine (涂布机)	2023.08.04	17,854.00
4	深圳新嘉拓	江阴瑞泰电子科技有限公司、ENVISION AESC France S.A.S	UK Plant L1-Cathode Coater machine\UK Plant L1-Anode Coater machine (涂布机)	2023.08.04	17,854.00
5	深圳新嘉拓	EXIDE	Coating system (涂层系统)	2023.07.17	10,830.15
6	四川嘉拓	四川卓勤	MOD 单元、过程牵引、气路、电控系统等	2023.06.20	29,400.00
7	深圳新嘉拓	湖北东昱欣晟新能源有限公司	双层高速连续挤压正极涂布机、双层高速连续挤压负极涂布机	2023.05.29	10,248.50
8	广东嘉拓	广东卓高	宽幅双层高速挤压涂布机	2023.05.20	10,160.00
9	深圳新嘉拓	湖北东昱欣晟新能源有限公司	双层高速连续挤压正极涂布机、双层高速连续挤压负极涂布机	2023.05.06	10,248.50
10	深圳新嘉拓	孝感楚能新能源创新科技有限公司	双层挤压涂布机、双层高速挤压涂布机(正极)、双层高速挤压涂布机(负极)	2023.02.22	31,064.00

序号	合同签订方	客户名称	销售内容	签订日期	合同金额 (万元)
11	深圳新嘉拓	青岛力神新能源科技有限公司	正极涂敷机、负极涂敷机	2023.02.02	10,200.00

附件十 银行授信、借款、承兑及担保合同

1、授信合同及对应的担保合同

序号	授信银行	授信申请人	授信额度 (万元)	授信期间	担保人	担保金额 (万元)	担保方式
1	汇丰银行（中国）有限公司上海分行	嘉拓智能	30,000.00	2024.05.16-2025.05.16	-	-	-
2	恒生银行（中国）有限公司上海分行	嘉拓智能	10,000.00	2024.07.22-2025.07.22	嘉拓智能	10,000.00	保证金账户质押
3	江苏银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	20,000.00	2024.08.30-2025.07.17	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
4	平安银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	50,000.00	2024.04.11-2025.04.11	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
5	汇丰银行（中国）有限公司上海分行	深圳新嘉拓	10,000.00	2024.06.07-2025.06.07	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
6	招商银行股份有限公司东莞分行	深圳新嘉拓	20,000.00	2024.09.20-2025.09.19	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
7	恒生银行（中国）有限公司上海分行	深圳新嘉拓	40,000.00	2024.07.22-2025.07.21	嘉拓智能	40,000.00	最高额保证
					深圳新嘉拓	40,000.00	保证金账户质押
8	中信银行股份有限公司东莞分行	深圳新嘉拓	40,000.00	2024.08.22-2025.08.22	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
					深圳新嘉拓	80,000.00	资金池质押
9	华夏银行股份有限公司东莞分行	深圳新嘉拓	20,000.00	2024.11.07-2025.11.07	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
10	招商银行股份有限公司东莞分行	广东嘉拓	25,000.00	2024.09.20-2025.09.19	嘉拓智能	25,000.00	最高额保证

序号	授信银行	授信申请人	授信额度 (万元)	授信期间	担保人	担保金额 (万元)	担保方式
11	民生银行股份有限公司广州分行	广东嘉拓	10,000.00	2024.10.14-2025.10.13	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
12	平安银行股份有限公司深圳分行	广东嘉拓	50,000.00	2024.04.11-2025.04.10	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
13	中信银行股份有限公司东莞分行	广东嘉拓	40,000.00	2024.08.22-2025.08.22	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
					广东嘉拓	80,000.00	资金池质押
14	平安银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	30,000.00	2023.04.18-2024.04.17	-	-	-
15	汇丰银行（中国）有限公司上海分行	嘉拓智能	30,000.00	2023.05.08-2024.05.08	-	-	-
16	招商银行股份有限公司东莞分行	深圳新嘉拓	70,000.00	2023.05.30-2024.05.29	嘉拓智能	70,000.00	最高额保证
17	招商银行股份有限公司东莞分行	江西嘉拓	10,000.00	2023.05.30-2024.05.29	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
18	招商银行股份有限公司东莞分行	广东嘉拓	70,000.00	2023.05.30-2024.05.29	嘉拓智能	70,000.00	最高额保证
19	招商银行股份有限公司东莞分行	东莞嘉拓	10,000.00	2023.05.30-2024.05.29	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
20	招商银行股份有限公司东莞分行	嘉拓智能	10,000.00	2023.05.30-2024.05.29	-	-	-
21	江苏银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	20,000.00	2023.06.27-2024.06.26	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
22	民生银行股份有限公司广州分行	广东嘉拓	10,000.00	2023.09.07-2024.09.06	嘉拓智能	10,000.00	最高额保证
23	民生银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	15,000.00	2023.11.09-2024.11.09	嘉拓智能	15,000.00	最高额保证

2、借款合同及对应的担保合同

序号	借款银行	借款人	最高借款额 (万元)	主债权发生期间	担保人	担保金额 (万元)	担保方式
1	中信银行股份有限公司东莞分行	深圳新嘉拓	20,000.00	2024.09.26-2025.08.22	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证
2	招商银行股份有限公司东莞分行	松山湖嘉拓	31,000.00	2023.05.30-2028.05.29	嘉拓智能	31,000.00	最高额保证
					松山湖嘉拓	31,000.00	最高额抵押担保

3、其他担保合同

序号	担保权人	债务人	主债权发生期间	担保人	担保金额 (万元)	担保方式
1	宁波银行股份有限公司深圳分行	深圳新嘉拓	2024.04.01-2025.04.01	嘉拓智能	15,000.00	最高额保证
2	中国建设银行股份有限公司邛崃支行	四川嘉拓	2024.09.20-2027.09.20	嘉拓智能	20,000.00	最高额保证

附件十一 建设施工合同

序号	合同签订方	施工方	工程名称	签订日期	合同金额（元）
1	松山湖嘉拓	金悦建筑工程有限公司	璞泰来锂电自动化设备华南区域总部装饰装修工程 （办公研发中心、宿舍楼一层&二层）	2024.05.20	14,000,000.00
2	广东嘉拓	广东金山河建筑工程有限公司	锂电池生产设备制造基地研发中心室内装修工程	2023.09.08	10,783.884.94
3	松山湖嘉拓	金悦建筑工程有限公司	璞泰来锂电自动化设备华南区域总部项目	2023.03.20	217,621,580.00 ^注
4	四川嘉拓	江苏省江建集团有限公司	锂电池智能设备制造建设项目建设工程施工（一期）	2023.03.01	40,000,000.00 ^注

注 1：2023 年 12 月 15 日，松山湖嘉拓与金悦建筑工程有限公司签订补充协议，将合同总金额由 217,621,580 元变更为 266,058,727.07 万元。

注 2：2023 年 8 月 29 日，四川嘉拓与江苏省江建集团有限公司签订补充协议，将合同总金额由 40,000,000 元变更为 52,240,310.16 元。

附件十二 财政补贴

序号	受补贴方	项目名称	金额（元）	补贴依据
2023 年度				
1	深圳新嘉拓	增值税税费返还	12,795,379.19	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
2	深圳新嘉拓	坪山区 2023 年经济发展专项资金资助项目	10,026,200.00	《坪山区工业和信息化局关于对<2023 年度坪山区经济发展专项资金拟资助计划-第二批>进行公示的公告》
3	深圳新嘉拓	增值税税费返还	7,655,937.05	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
4	深圳新嘉拓	增值税税费返还	7,034,954.62	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
5	深圳新嘉拓	2023 年首台（套）扶持计划第二批资助项目	6,800,000.00	《市工业和信息化局关于下达 2023 年首台（套）重大技术装备扶持计划第二批项目的通知》（深工信资金〔2023〕55 号）
6	深圳新嘉拓	坪山区 2022 年经济发展专项资金项目资助	6,286,226.00	《坪山区工业和信息化局关于对<2022 年度坪山区经济发展专项资金拟资助计划-第二批>进行公示的公告》
7	深圳新嘉拓	增值税税费返还	6,168,030.63	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
8	深圳新嘉拓	增值税税费返还	6,057,611.01	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
9	深圳新嘉拓	增值税税费返还	6,036,478.90	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
10	深圳新嘉拓	增值税税费返还	5,569,125.40	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
11	深圳新嘉拓	2022 年下半年工业企业扩产增效扶持计划资助项目	4,690,000.00	《市工业和信息化局关于下达 2022 年下半年工业企业扩产增效扶持计划资助项目的通知》（深工信资金〔2023〕17 号）
12	嘉拓智能	2023 年溧阳股改上市奖励	4,500,000.00	《市政府关于促进企业利用资本市场加快发展的政策意见》（溧政发〔2022〕27 号）

序号	受补贴方	项目名称	金额（元）	补贴依据
13	深圳新嘉拓	增值税税费返还	3,704,909.89	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）
14	深圳新嘉拓	增值税税费返还	2,362,576.59	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）
15	深圳新嘉拓	2022年度科技创新专项资金资助项目	1,824,000.00	《坪山区科技创新局关于2022年度科技创新专项资金拟资助项目的公示》
16	深圳新嘉拓	2023年工业设计发展扶持计划第二批项目资助	1,800,000.00	《市工业和信息化局关于下达2023年工业设计发展扶持计划第二批项目资助计划的通知》（深工信资金〔2023〕32号）
17	深圳新嘉拓	2023年二季度工业企业扩产增效奖励项目	1,560,000.00	《市工业和信息化局关于下达2023年二季度工业企业扩产增效扶持计划奖励项目的通知》（深工信资金〔2023〕57号）
18	东莞超鸿	增值税税费返还款	1,146,483.99	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）
19	深圳新嘉拓	2022年上半年工业企业扩产增效奖励项目	1,140,000.00	《市工业和信息化局关于2022年上半年工业企业扩产增效扶持计划拟资助项目公示的通知》
20	深圳新嘉拓	2023年一季度工业企业扩产增效奖励项目	610,000.00	《市工业和信息化局关于下达2023年一季度工业企业扩产增效扶持计划资助项目的通知》（深工信资金〔2023〕24号）
21	嘉拓智能	2022年“天目湖英才榜”资助奖励	609,300.00	《2022年度“天目湖英才榜”资助奖励资金公示》
22	宁德嘉拓	2022年度东侨开发区高质量发展奖励（提质增效奖）	557,500.00	《中共东侨经济技术开发区工作委员会 东侨经济技术开发区管理委员会关于兑现2022年经济高质量发展政策的通知》（东侨工委〔2023〕11号）
23	嘉拓智能	2023年专精特新补助	500,000.00	《市委办公室 市政府办公室关于印发<常州市推进新能源之都建设政策措施>的通知》（常办发〔2023〕1号）
24	江西嘉拓	2023年财政扶持资金	500,000.00	江西奉新高新技术产业园区管理委员会签署的《投资合同书》（奉高园投〔2020〕1216号）及其《补充协议》、江西奉新高新技术产业园区管理委员会出具的《关于给予江

序号	受补贴方	项目名称	金额（元）	补贴依据
				西嘉拓智能设备有限公司财政扶持资金的证明》
25	深圳新嘉拓	2022 年度深圳高新区发展专项计划科技企业培育项目	500,000.00	《2022 年度深圳高新区发展专项计划科技企业培育项目（坪山园区第二批）公示》
26	深圳新嘉拓	2022 年度深圳市科学进步奖奖励	500,000.00	《深圳市科技奖励委员会办公室关于公示 2022 年度深圳市科学技术奖四类奖项拟奖名单的通知》
2024 年度				
1	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	10,102,683.14	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
2	深圳新嘉拓	2024 年度经济发展专项资金	7,903,355.00	《坪山区工业和信息化局关于对<2024 年度坪山区经济发展专项资金拟资助计划>进行公示的公告》
3	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	5,586,423.65	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
4	深圳新嘉拓	2022 年度技术攻关重点项目续建资金拨付项目	4,000,000.00	《关于下达科技计划资助项目的通知》（深科技创新计字〔2022〕19994 号、深圳市科技创新委员会签署的《深圳市科技计划项目合同书（“揭榜挂帅”技术攻关项目）》
5	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	2,699,790.83	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
6	深圳新嘉拓	2024 年首台（套）重大技术装备扶持计划项目	2,570,000.00	《市工业和信息化局关于下达 2024 年首台（套）重大技术装备扶持计划项目的通知》（深工信资金〔2024〕39 号）
7	深圳新嘉拓	2023 年技术创新项目扶持计划产业基础再造项目第一批资助	2,160,000.00	《市工业和信息化局关于下达 2023 年技术创新项目扶持计划产业基础再造项目第一批资助计划的通知》（深工信资金〔2024〕11 号）
8	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	1,580,629.93	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
9	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	1,032,549.49	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）

序号	受补贴方	项目名称	金额（元）	补贴依据
10	江西嘉拓	财政扶持资金	1,000,000.00	江西奉新高新技术产业园区管理委员会签署的《投资合同书》（奉高园投（2020）1216号）及其《补充协议》、江西奉新高新技术产业园区管理委员会出具的《关于给予江西嘉拓智能设备有限公司财政扶持资金的证明》
11	宁德嘉拓	2023 年度东侨经济技术开发区高质量发展若干措施（涉及经发局部分）奖励资金-提质增效奖励	780,700.00	《东侨经济技术开发区党工委 东侨经济技术开发区管委会关于兑现 2023 年经济高质量发展政策的通知》东（侨工〔2024〕12 号）
12	四川嘉拓	人才公寓租金补贴等	760,000.00	邛崃市人民政府签署的《上海璞泰来新能源科技股份有限公司新能源电池材料全产业链项目投资协议书》及其《邛崃市人民政府 上海璞泰来新能源科技股份有限公司新能源电池材料全产业链项目投资协议书之补充协议书三》
13	嘉拓智能	财政补贴	700,000.00	江苏中关村科技产业园管理委员会签署的《上海璞泰来溧阳三期项目投资协议》
14	深圳新嘉拓	2023 年度经济发展专项资金	657,877.00	《坪山区工业和信息化局关于对<2023 年度坪山区经济发展专项资金拟资助计划-第三批>进行公示的公告》
15	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	503,505.24	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
16	嘉拓智能	常州市股改奖励	500,000.00	《关于组织申报 2023 年度第一批常州市金融发展（企业股改上市）专项资金的通知》（常政办金融〔2024〕21 号）
17	江西嘉拓	财政扶持资金	500,000.00	江西奉新高新技术产业园区管理委员会签署的《投资合同书》（奉高园投（2020）1216号）及其《补充协议》、江西奉新高新技术产业园区管理委员会出具的《关于给予江西嘉拓智能设备有限公司财政扶持资金的证明》
2025 年度 1-2 月				
1	江西嘉拓	财政扶持资金	1,260,000.00	江西奉新高新技术产业园区管理委员会签署的《投资合同书》（奉高园投（2020）1216

序号	受补贴方	项目名称	金额（元）	补贴依据
				号）及其《补充协议》、江西奉新高新技术产业园区管理委员会出具的《关于给予江西嘉拓智能设备有限公司财政扶持资金的证明》
2	嘉拓智能	收江苏省溧阳高新技术产业 开发区财政和资产管理局奖 励金	1,000,000.00	《关于表彰 2024 年度高新区发展贡献奖和先进企业的决定》（溧高新委发〔2025〕1 号）
3	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	778,464.94	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
4	嘉拓智能	收溧阳市财政局省首台套 50 万+两化融合 20 万+三星 上云 3 万	730,000.00	《中共溧阳市委 溧阳市人民政府印发<关于发展“四大经济” 争创“五个示范” 三年行动计划的实施意见(2022-2024 年)>的通知》（溧委发〔2022〕2 号）
5	深圳新嘉拓	增值税税费返还款	665,183.75	《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）
6	嘉拓智能	收江苏省溧阳高新技术产业 开发区所得税返还	512,905.45	江苏中关村科技产业园管理委员会签署的《上海璞泰来溧阳新嘉拓、卓越、极盾、紫宸项目投资协议》

律 师 事 务 所
执 业 许 可 证

(副本)

中华人民共和国司法部监制

律师事务所 执业许可证

(副本)

统一社会信用代码: 31310000425097688X

上海市锦天城

律师事务所,

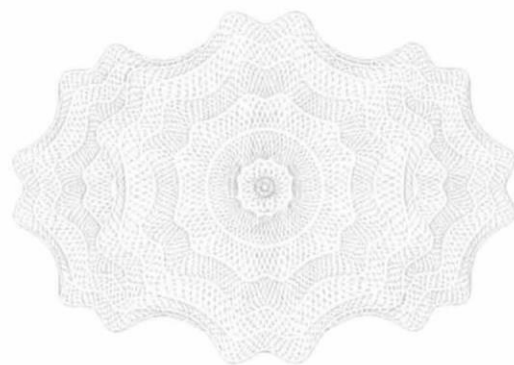
符合《律师法》及《律师事务所管理办法》
规定的条件, 准予设立并执业。

发证机关:

发证日期:

2022

日



律师事务所登记事项 (一)

名称	上海市锦天城律师事务所
住所	银城中路501号上海中心大厦 11、12
负责人	顾功耘
组织形式	特殊的普通合伙
设立资产	1122万元
主管机关	浦东新区司法局
批准文号	沪司审(02-4)字(2012)1223号
批准日期	1999年04月09日

律师事务所登记事项 (二)

合伙人	邹梦涵, 杨晓, 史惠新, 贺雷, 夏瑜杰, 冯晓磊, 李培良, 林富志, 李亮, 普, 盛斌, 吴卫星, 岳巍, 陆坚松, 吴健, 史铁华, 刘璇, 张晓琴, 丁明, 刘晓明, 胡家军, 杨燕, 霍庭, 李宪明, 云志, 陈克, 李惠, 汤奕, 隽, 丁华, 曹放, 李丹丹, 黄知斌, 胡洁, 孙林, 欧阳军, 倪同木, 刘建, 邵鸣, 于娟娟, 刘志斌, 戈侃, 罗建荣, 仇卫新, 党争胜, 陆静, 王熔, 沈国权, 何年生, 李云, 乔文湘, 方建平, 戴建方, 鲍方舟, 叶芳, 张高, 张必昌, 王学杰, 金忠德, 胡汉斌, 刘晓维, 李和金, 向东, 张莉莉, 唐国华, 王清华, 李宪英, 裘索, 钱淼, 石育斌, 武红卫, 郭锐, 傅东辉, 傅莲芳, 朱思东, 顾金其, 柯慈爱, 王珂, 周茵, 徐军, 章晓洪
-----	--

律师事务所登记事项 (三)

齐宝鑫, 高草慧, 方宏, 丁启伟, 徐军, 苏月明, 杨海峰, 刘民选, 郭重清, 朱林海, 吴卫明, 黄毅, 洪誉, 宋征, 刘峰, 杨巍, 谢晓孟, 江志君, 魏瀚, 王晓英, 吴忠红, 忻志生, 黄道雄, 孙亦涛, 蒋毅刚, 杨建刚, 李鹏, 宗士才, 上官腾, 常晓, 黄思周, 张宪忠, 谢光永, 何周, 尹燕德, 李鹏飞, 缪剑文, 裘力, 王繁, 张锦忠, 周永胜, 邹文龙, 朱明, 李韬, 张平, 杜鸿亮, 顾晓, 李述, 缪晓, 王伟斌, 杨依见, 桑葵, 史军, 李斌, 陈德武, 陈燕, 方晓杰, 李斌, 李辉, 李明文, 李雄, 马星, 庞景, 王立, 温利军, 张悠悠, 王安成, 金可为, 王斌, 陆伟, 张琳, 丁峰, 杨文明

合 伙 人

律师事务所登记事项 (四)

李立坤, 郭晓东, 林秋忠, 王海南, 黎咸杰, 郭翊, 于炳光, 黄素洁, 金毅, 张知学, 刘飞, 李亚男, 缪毅, 方旭, 吴昕, 顾功耘, 吉剑青, 李剑锋, 徐一兵, 张胜, 肖波, 宋正奇, 沈勇, 陆岷, 李云龙, 李攀峰, 朱咏梅, 梁琦, 吴惠金, 徐隽文, 颜强, 郑建军, 毛卫飞, 于沈, 甘建华, 张超, 刘艳丽, 顾海涛, 王佑强, 范玉顺, 贾云龙, 张文凤, 陈禾, 戴佐江, 赵韩华, 虞正春, 陈嵩, 冯鹏程, 刘洪光, 龚丽艳, 许星杰, 彭春桃, 沈诚, 宋安成, 奚乐乐, 周鹏, 邹振华, 黄栋, 陈博, 任远, 董春岛, 诸骥平, 陆炯, 袁娟斌, 秦红, 陈忠楠, 王剑峰, 马茜芝, 徐万辉, 洪静海, 邱梦赞, 陈炜, 楼春晗, 周健, 方青, 蒋星波, 高翔, 李欢

合 伙 人

律师事务所登记事项 (五)

彭诚伟, 詹磊, 金亮, 吴金冬, 陆鸣, 汤涛, 杨忠勤, 杨继伟, 阙莉娜, 沈国兴, 张进, 刘婷, 周锋, 聂亮辉, 王丽, 袁成, 陆学忠, 余西湖, 孙义坤, 王鑫明, 裴礼镜, 王莉萍, 冯立志, 章晨煜, 孔琴, 王枫伟, 刘俊科, 吴圣卿, 徐晓庆, 孙黎, 曹春香, 曾峥, 吴燕芝, 汪心慧, 全开明, 汤英峰, 李菁, 李啟珍, 朱丽君, 张国明, 颜彬, 杨军, 曹岩, 潘建彰, 唐芳, 王昕晖, 朱冰, 蔡城, 李冰, 赵玉刚, 陈如波, 黄守, 郝生, 杨建浩, 缪磊俊, 施珣, 杨洪, 杨建洪, 曹宗盛, 刘云刚, 邹洪, 杨建伟, 尹涛, 刘基, 沈凯石, 邹其鸽, 周何慧明, 王利, 金益亭, 黄夏敏, 周懿懿, 黄冬梅, 虞越人, 吴军, 薛群, 张建胜, 程中华, 孙建男
合 伙 人

律师事务所登记事项 (六)

童楠, 汪海飞, 宋晏, 艾阳阳, 安宁, 黄磊, 刘杰, 贾小宁, 张厚, 黄明, 陈静, 孙德惠, 孙晓程, 张宇晓, 张许, 黄成君, 任萍, 连丽, 姜传解, 韦建国, 张瀚, 乔凤翔, 张頔, 邹树彬, 肖泽军, 梁莎, 林凯海, 张旭, 王倩, 温博, 姚佳隆, 薛春政, 肖燕, 韩美云, 吴佳豪, 赵亮, 吴红岩, 黄洒, 王高平, 王楠, 张惠林, 吴鹏飞, 许美, 张霞, 石有斌
合 伙 人

律师事务所登记事项 (七)

序号	分 所 名 称
一	锦天城律师事务所(伦敦)有限公司
二	锦天城律师事务所(香港)
三	锦天城西雅图有限责任公司(美国)
四	锦天城(新加坡)办公室有限责任公司
五	锦天城外国法事务律师事务所
六	
七	
八	
九	
十	
十一	
十二	
十三	

律师事务所变更登记 (一)

事项	变 更	日 期
名 称		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
住 所		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日
		年 月 日

律师事务所变更登记(二)

事项	变更日期
负责人	沈国权 上海市司法局律师事务所 登记机关 2004年10月15日
	年月日
	年月日
	年月日
	年月日
设立资产	年月日
	年月日
	年月日
	年月日
	年月日
主管机关	年月日
	年月日
	年月日
	年月日
	年月日

律师事务所变更登记(三)

加入合伙人姓名	日期
张婉琪, 黄为明, 陈静华, 仲徐惠, 孙服强	2021年9月1日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
黄陵君	2023年11月28日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
徐静华	2023年2月20日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
逢丽, 凌传霞	2023年7月10日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
袁建国	2023年7月10日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
张瀚, 孙羽翔, 陈颖	2023年7月10日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
邹彬彬, 肖辉	2023年8月11日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
梁莎莎, 栾霞, 张通, 王磊	2023年8月28日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
温博	2023年12月11日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
姚佳鑫	2024年2月17日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
薛春改, 周燕	2024年3月13日 上海市司法局律师事务所 变更专用章
韩美丁	2024年8月2日 上海市司法局律师事务所 变更专用章

律师事务所变更登记 (四)

加入合伙人姓名	日期
吴佳豪 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年10月28日	2024年10月28日
赵亮 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月11日	2024年11月11日
王高平 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月13日	2024年11月13日
王鹤 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月13日	2024年11月13日
吴鹏吉 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月13日	2024年11月13日
许真 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月13日	2024年11月13日
王有斌 上海市司法局律师事务 所变更登记专用章 (11) 2024年11月13日	2024年11月13日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

律师事务所变更登记 (五)

加入合伙人姓名	日期
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日



律师事务变更登记(六)

退出合伙人姓名	日期
魏建强	2022年11月18日
刘建强	2022年7月19日
任远	2022年7月28日
魏建强	2022年12月18日
曹建强	2023年2月20日
石育斌	2023年3月19日
张如亭	2023年4月21日
王明华	2023年6月12日
杜海亮	2023年7月5日
程中华	2023年7月10日
杨忠勤	2023年8月11日
王宇	2023年9月27日
程冠波	2023年11月1日

律师事务所变更登记(七)

退出合伙人姓名	日期
范顺顺	上海市司法局律师事务 2023年11月20日 变更登记专用章
马一星	上海市司法局律师事务 2023年12月10日 变更登记专用章
李恩东	上海市司法局律师事务 2024年1月7日 变更登记专用章
秦泰	上海市司法局律师事务 2024年3月13日 变更登记专用章
李旗	上海市司法局律师事务 2024年3月26日 变更登记专用章
杜晓志	上海市司法局律师事务 2024年5月15日 变更登记专用章
李培良	上海市司法局律师事务 2024年6月23日 变更登记专用章
郝振华	上海市司法局律师事务 2024年8月2日 变更登记专用章
孙林	上海市司法局律师事务 2024年12月17日 变更登记专用章
李恩东	上海市司法局律师事务 2024年12月17日 变更登记专用章
朱晓斌	上海市司法局律师事务 2024年12月17日 变更登记专用章
张长	上海市司法局律师事务 2024年12月17日 变更登记专用章
陈彬	上海市司法局律师事务 2024年12月17日 变更登记专用章

律师事务所变更登记（八）

退出合伙人姓名	日 期
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日
	年 月 日

律师事务所年度检查考核记录

考核年度	
考核结果	2021年度 合格
考核机关	上海市浦东新区司法局 律师事务所以年度检查考核专用章
考核日期	2022年5月 下一年度日期为2023年5月

考核年度	
考核结果	2022年度 合格
考核机关	上海市浦东新区司法局 律师事务所以年度检查考核专用章
考核日期	2023年5月

考核年度	
考核结果	2023年度 合格
考核机关	上海市浦东新区司法局 律师事务所以年度检查考核专用章
考核日期	2024年5月，下一年度备案日期为2025年5月

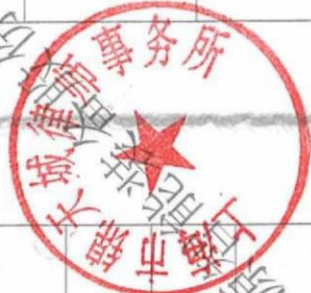
律师事务所年度考核记录

考核年度	2024年度
考核结果	合格
考核机关	
考核日期	2025年5月，下一年度备案日期为2026年5月

上海市浦东新区司法局
专用章
律师事务所年度考核检查

律师事务所处罚记录

处罚事由	处罚种类	处罚机关	处罚日期



考核年度	
考核结果	
考核机关	
考核日期	

考核年度	
考核结果	
考核机关	
考核日期	

备 注

注 意 事 项

一、《律师事务所以执业许可证》是律师事务所以依法获准设立和执业的有效凭证。本证应当加盖发证机关印章，并应当加盖律师事务所以年度检查考核专用章（首次发证之日起首次年度检查考核完成前除外）。

二、《律师事务所以执业许可证》分正本和副本，正本和副本具有同等的法律效力。律师事务所以应将正本置放于该所执业场所的醒目位置，副本用于查验。

三、《律师事务所以执业许可证》不得伪造、变造、出租、出借、抵押、转让和损毁。本证如有遗失，应立即向所在地县（区）司法行政机关报告，并依照有关规定申请补发。律师事务所以变更登记事项，应持本证到原发证机关办理变更登记。律师事务所以申请换发新证，应当将本证交回原发证机关。

四、律师事务所以受到停业整顿处罚的，由执业机构所在地县（区）司法行政机关收回其执业许可证，并于处罚期满时发还。律师事务所以受到吊销执业许可证处罚或者因其他原因终止的，应当将其执业许可证交回原发证机关注销。除司法行政机关外，其他任何单位和个人不得扣留、收缴和吊销本证。

五、了解律师事务所以详细信息，请登录

核验网址：_____。

No. 50113699

本证为持证人依法获准律师执业的有效证件。持证人执业应当出示本证，请司法机关和有关单位、个人予以协助。



中华人民共和国司法部



中华人民共和国 律师执业证

Lawyer's License
People's Republic of China

中华人民共和国司法部监制

执业机构 上海市锦天城律师事务所

执业证类别 专职

执业证号 13101202210423056

法律职业资格
或律师资格证号

A20153303264843

发证机关

上海市司法局

发证日期

2022年03月1日



持证人 秦永强

性别 男

身份证号 330326199412086814

律师年度考核备案

考核年度	
考核结果	
备案机关	
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	2023年度
考核结果	称职
备案机关	上海市浦东新区司法局 专用章
备案日期	2024年5月, 下一年度 备案日期为2025年5月

律师年度考核备案

考核年度	
考核结果	
备案机关	
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	2024年度
考核结果	称职
备案机关	上海市浦东新区司法局 专用章
备案日期	2025年5月, 下一年度 备案日期为2026年5月

备 注

注意事项

一、本证应当加盖发证机关印章、钢印，并应当加盖律师年度考核备案专用章（首次发证之日起首次年度考核完成前除外）。

二、持证人应当依法使用本证并予以妥善保管，不得伪造、变造、涂改、转让、抵押、出借和损毁。如有遗失，应当立即向所在地县（区）司法行政机关报告，并依照有关规定申请补发。持证人申请换发新证，应当将本证交回原发证机关。

三、持证人受到停止执业处罚的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并于处罚期满时发还。持证人受到吊销律师执业证处罚或者因其他原因终止执业的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并交原发证机关注销。除司法行政机关外，其他任何单位和个人不得扣留、收缴和吊销本证。

四、了解律师详细信息，请登录

核验网址：_____。

No. 11439890



仅限用于江苏嘉拓新能源储能装备有限公司



本证为持证人依法获准律师执业的有效证件。持证人执业应当出示本证，请司法机关和有关单位、个人予以协助。



中华人民共和国司法部



中华人民共和国 律师执业证

Lawyer's License
People's Republic of China

中华人民共和国司法部监制

执业机构 上海市锦天城律师事务所

执业证类别 专职

执业证号 13101200810603135

法律职业资格
或律师资格证号

A20063101050006

发证机关

上海市司法局

发证日期

2022 年 09 月 08 日



持证人 张优悠

性别 男

身份证号 340122198308176917

律师年度考核备案

考核年度	2022年度 称职
考核结果	上海市浦东新区司法 专用章
备案机关	2023年5月
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	2023年度 称职
考核结果	上海市浦东新区司法 专用章
备案机关	2024年5月，下一年度 备案日期为2025年5月
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	2024年度 称职
考核结果	上海市浦东新区司法 专用章
备案机关	2025年5月，下一年度 备案日期为2026年5月
备案日期	

律师年度考核备案

考核年度	
考核结果	
备案机关	
备案日期	

备 注

注意事项

一、本证应当加盖发证机关印章、钢印，并应当加盖律师年度考核备案专用章（首次发证之日起首次年度考核完成前除外）。

二、持证人应当依法使用本证并予以妥善保管，不得伪造、变造、涂改、转让、抵押、出借和损毁。如有遗失，应当立即向所在地县（区）司法行政机关报告，并依照有关规定申请补发。持证人申请换发新证，应当将本证交回原发证机关。

三、持证人受到停止执业处罚的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并于处罚期满时发还。持证人受到吊销律师执业证处罚或者因其他原因终止执业的，由所在地县（区）司法行政机关收回律师执业证，并交原发证机关注销。除司法行政机关外，其他任何单位和个人不得扣留、收缴和吊销本证。

四、了解律师详细信息，请登录

核验网址：_____。

No. 11857440

