

上海市锦天城（深圳）律师事务所
关于深圳市兆威机电股份有限公司
首次公开发行境外上市外资股（H股）
并在香港联合交易所有限公司主板上市的
法律意见书



锦天城律师事务所
ALLBRIGHT LAW OFFICES

地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心1号楼21、22、23层
电话：0755-82816698 传真：0755-82816898
邮编：518048

目 录

一、 发行人的设立及历史沿革	6
二、 发行人的发起人与股东	23
三、 发行人的业务	28
四、 发行人的公司治理情况	47
五、 发行人的规范运作情况	51
六、 结论意见	59
附件一： 发行人取得主要行政许可或业务资质情况	61
附件二： 发行人的重大合同	62
附件三： 发行人在中国境内物业权益情况	65
附件四： 发行人在中国境内持有的知识产权清单	71

上海市锦天城（深圳）律师事务所
关于深圳市兆威机电股份有限公司
首次公开发行境外上市外资股（H股）
并在香港联合交易所有限公司主板上市的
法律意见书

致：深圳市兆威机电股份有限公司

上海市锦天城（深圳）律师事务所（以下简称“本所”）接受深圳市兆威机电股份有限公司（以下简称“发行人”“公司”或“股份公司”）的委托，并根据发行人与本所签订的《专项法律顾问合同》，担任发行人首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司（以下简称“香港联交所”）主板上市（以下简称“本次发行上市”）的专项中国法律顾问，依据《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》”）、《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》（以下简称“《管理办法》”）等中国境内现行有效的法律、行政法规和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，就本次发行上市事宜出具本法律意见书。

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

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

本所及经办律师依据中国境内法律、行政法规、规章及规范性文件和证监会的有关规定以及本法律意见书出具之日以前已经发生或者存在的事实,严格履行了法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,对发行人本次发行上市相关事项进行了充分的核查验证,保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整,对本次发行上市所发表的结论性意见合法、准确,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担相应法律责任。

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

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

基于前述,本所按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽职精神,对本次发行上市及发行人提供或披露的资料、文件和有关事实以及所涉及的境内法律问题进行了合理及必要的核查与验证的基础上,出具法律意见如下:

释义

在本法律意见书中，除非另有说明，下列词语应具有如下含义：

发行人、兆威机电、公司	指	深圳市兆威机电股份有限公司（股票简称：兆威机电，股票代码：003021）
兆威机电有限	指	深圳市兆威机电有限公司，发行人的前身
控股股东、兆威控股	指	深圳前海兆威投资有限公司，曾用名“深圳前海兆威金融控股有限公司”
主要股东	指	单独或合计持有公司百分之五以上股份的股东
清墨投资	指	共青城清墨创业投资合伙企业（有限合伙），曾用名“共青城清墨投资管理合伙企业（有限合伙）”
聚兆德投资	指	共青城聚兆德投资管理合伙企业（有限合伙），发行人的股东
兆威松岗分公司	指	深圳市兆威机电股份有限公司松岗分公司
兆威燕罗分公司	指	深圳市兆威机电股份有限公司燕罗分公司
兆威上海分公司	指	深圳市兆威机电股份有限公司上海分公司
东莞兆威	指	东莞市兆威机电有限公司，发行人的全资子公司
苏州兆威	指	苏州兆威驱动有限公司，发行人的全资子公司
兆威创业投资	指	苏州兆威创业投资有限公司，苏州兆威的全资子公司
兆威灵巧手	指	深圳市兆威灵巧手技术有限公司，发行人的全资子公司
兆威工业	指	苏州市兆威工业科技有限公司，发行人的全资子公司
香港兆威	指	兆威机电（香港）有限公司，发行人的全资子公司
兆威德润商贸	指	深圳市兆威德润商贸有限公司，发行人的全资子公司
境内子公司、境内控股子公司	指	根据中国法律设立的、发行人合并报表范围内的境内子公司
境外子公司	指	根据境外当地法律设立的、发行人合并报表范围内的境外子公司
本次发行/本次发行上市	指	发行人申请首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市
招股说明书	指	发行人为本次发行上市不时修订的招股说明书
《公司章程（草案）》	指	公司于2024年年度股东会审议通过并经第三届董事会第十五次会议审议修订，将在本次发行并上市后实施的《深圳市兆威机电股份有限公司章程（草案）》
《发起人协议》	指	为发起设立股份公司由全体发起人共同签订的《深圳市兆威机电股份有限公司发起人协议》

元、万元	指	如无特殊说明，指人民币/元、人民币/万元
中国	指	中华人民共和国，就本法律意见书而言，不包括香港特别行政区（“香港”或“中国香港”）、澳门特别行政区及中国台湾地区
境内	指	就本法律意见书而言，不包括香港、澳门特别行政区及中国台湾地区的中国境内
境外	指	就本法律意见书而言，包括香港、澳门特别行政区及中国台湾地区在内的中国境外
香港、中国香港	指	中华人民共和国香港特别行政区
本所、锦天城	指	上海市锦天城（深圳）律师事务所
立信会计师事务所	指	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
报告期	指	2022年度、2023年度、2024年度及2025年1-9月
报告期末	指	2025年9月30日
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》及其不时通过的修正案
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》及其不时通过的修正案
《管理办法》	指	《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》及其不时通过的修正案
《证券法律业务管理办法》	指	《律师事务所从事证券法律业务管理办法》及其不时通过的修正案
《证券法律业务执业规则》	指	《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》及其不时通过的修正案
企业信用报告	指	记载发行人及其分公司、境内子公司的守法情况的公共信用信息查询报告（无违法违规记录版）、无违法违规证明公共信用信息报告或企业专用信用报告（代替企业无违法证明）等
最近可行日	指	2026年2月23日，为本法律意见书出具前核实本法律意见书所载内容的最近实际可行日期
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
国家企业信息系统	指	国家企业信用信息公示系统， (https://www.gsxt.gov.cn/index.html)
信用中国	指	信用中国网站， (https://www.creditchina.gov.cn/)
中国执行信息公开网	指	中国执行信息公开网， (http://zxgk.court.gov.cn/)
中国裁判文书网	指	中国裁判文书网， (https://wenshu.court.gov.cn/)
人民法院公告网	指	人民法院公告网， (https://rmfygg.court.gov.cn/)
12309中国检察网	指	12309中国检察网， (https://www.12309.gov.cn/)

注: 本法律意见书部分数值保留两位小数或四位小数, 若出现总数与各分项数值之和尾数存在差异的情况, 系因四舍五入造成。

正文

一、发行人的设立及历史沿革

(一) 发行人设立的程序、方式和出资情况

1. 发行人设立情况

发行人系由兆威机电有限整体变更设立为深圳市兆威机电股份有限公司,具体情况如下:

(1) 2017年12月11日,兆威机电有限召开股东会并作出决议,同意兆威机电有限全体股东作为发起人,将兆威机电有限整体变更为股份有限公司,并以截至2017年6月30日经立信会计师事务所审计的有限公司账面净资产167,829,076.05元中的80,000,000元折合为股份公司股本80,000,000股,剩余部分即87,829,076.05元计入资本公积。股份公司的注册资本为80,000,000元,每股面值人民币1元。

(2) 2017年12月11日,兆威控股、李海周、聚兆德投资、清墨投资、谢伟群,共计5名兆威机电有限股东签署《深圳市兆威机电股份有限公司发起人协议》,约定共同作为发起人将兆威机电有限整体变更为股份有限公司。

(3) 2017年12月26日,发行人召开创立大会暨第一次股东大会,选举产生了公司第一届董事会成员和第一届监事会的股东代表监事。

(4) 2018年1月10日,深圳市市场监督管理局向发行人核发了统一社会信用代码为91440300728548191B的《营业执照》。

2. 审计、评估、验资情况

(1) 2017年12月11日,立信会计师事务所出具《审计报告》(信会师报字[2017]第ZI10796号),兆威机电有限经审计确认的2017年6月30日所有者权益(净资产)为人民币167,829,076.05元。

(2) 2017年12月11日,深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司出具《评估报告》(鹏信资评报字[2017]第S104号),经评估确认截至2017年6月30日兆威机电有限的所有者权益(净资产)的评估值为人民币19,657.04万元。

(3) 2017年12月25日,立信会计师事务所出具《验资报告》(信会师报

字[2017]第 ZI10804 号), 经审验确认, 截至 2017 年 12 月 25 日止, 兆威机电已将兆威机电有限截至 2017 年 6 月 30 日止经审计的净资产人民币 167,829,076.05 元, 按 1: 0.4767 的比例折合股份总额 8,000 万股, 每股面值 1 元, 共计股本人民币 8,000 万元, 大于股本部分 87,829,076.05 元计入资本公积。

3. 发行人设立时的股权结构

根据发行人提供的资料, 发行人设立时的股权结构为:

序号	发起人姓名/名称	持股数量 (万股)	持股比例 (%)
1	兆威控股	3,800.00	47.50
2	李海周	1,949.00	24.36
3	聚兆德投资	1,100.00	13.75
4	清墨投资	1,100.00	13.75
5	谢伟群	51.00	0.64
	合计	8,000.00	100.00

综上, 本所律师认为, 发行人从有限责任公司整体变更设立为股份有限公司的程序、发起人资格、条件、方式均符合当时有效法律的有关规定。

(二) 发行人的股本及演变情况

1. 兆威机电有限的设立情况及股本演变

发行人的前身为兆威机电有限, 其历次股权变动情况如下:

(1) 2001 年 4 月, 兆威机电有限设立

2001 年 3 月 23 日, 李海周、连育林共同签署了《深圳市兆威机电有限公司章程》, 章程约定兆威机电有限注册资本为 50 万元, 其中李海周出资 40 万元, 出资比例为 80%; 连育林出资 10 万元, 出资比例为 20%。

2001 年 3 月 29 日, 深圳宝永会计师事务所出具《验资报告》(深宝会内验(2001)第 020 号), 审验确认: 截至 2001 年 3 月 29 日, 兆威机电有限已收到股东投入的资本人民币 50 万元, 出资方式均为货币资金。

2001 年 4 月 19 日, 兆威机电有限完成公司设立的工商登记手续。

兆威机电有限设立时的股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	李海周	40.00	货币	80.00
2	连育林	10.00	货币	20.00
合计		50.00	-	100.00

(2) 2006年9月, 兆威机电有限第一次增资

2006年8月28日, 兆威机电有限通过股东会决议, 决定将公司注册资本由50万元增加至200万元, 其中增资部分150万元由股东李海周认缴。

2006年8月28日, 深圳财源会计师事务所出具《验资报告》(深财验字[2006]第816号), 审验确认: 截至2006年8月28日, 兆威机电有限已收到李海周缴纳的新增注册资本合计人民币150万元, 以货币出资。

2006年9月1日, 兆威机电有限完成本次增资的工商变更登记。

本次增资完成后, 兆威机电有限股权结构如下:

序号	股东姓名	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	李海周	190.00	货币	95.00
2	连育林	10.00	货币	5.00
合计		200.00	-	100.00

(3) 2008年5月, 兆威机电有限第一次股权转让

2008年4月18日, 兆威机电有限召开股东会并作出决议, 同意股东连育林将其所持公司5%股权(对应注册资本10万元)以人民币10万元转让给谢伟群, 其他股东放弃优先购买权。

2008年4月18日, 连育林与谢伟群签署《股权转让协议书》, 就上述股权转让事宜作出约定。

2008年4月18日, 深圳市公证处出具(2008)深证字第32438号《公证书》, 对上述各方签署的《股权转让协议书》进行公证。

根据发行人于深交所上市过程中公开披露的文件, 包括发行人发布的《首次公开发行股票招股说明书》及北京德恒律师事务所出具的《北京德恒律师事务所关于深圳市兆威机电股份有限公司首次公开发行股票并上市之补充法律意见(一)》, 该次股权转让价款已结清。

2008年5月6日，兆威机电有限完成本次股权转让的工商变更登记。

本次股权转让完成后，兆威机电有限的股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	李海周	190.00	货币	95.00
2	谢伟群	10.00	货币	5.00
合计		200.00	-	100.00

(4) 2012年5月，兆威机电有限第二次增资

2012年5月8日，兆威机电有限通过股东会决议，决定将公司注册资本由200万元增加至510万元，其中增资部分310万元由股东李海周认缴294.5万元，由股东谢伟群认缴人民币15.5万元，以货币出资。

2012年5月10日，深圳星源会计师事务所出具《验资报告》（深星源验字[2012]第190号），审验确认：截至2012年5月9日，兆威机电有限已收到股东本期缴纳的投资款人民币310万元，各股东均以货币出资。

2012年5月11日，兆威机电有限完成本次增资的工商变更登记。

本次增资完成后，兆威机电有限股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	李海周	484.50	货币	95.00
2	谢伟群	25.50	货币	5.00
合计		510.00	-	100.00

(5) 2013年7月，兆威机电有限第三次增资

2013年1月10日，兆威机电有限通过股东会决议，决定将公司注册资本由人民币510万元增加至人民币800万元。其中增资部分290万元由股东李海周以无形资产（实用新型专利）出资。

2013年1月29日，深圳市永明资产评估事务所出具《深圳市兆威机电有限公司委托的实用新型专利价值评估报告书》（深永评报字[2013]第003号），确认：截至评估基准日2012年12月31日，李海周研发的2项实用新型专利评估价值合计人民币309.15万元；其中，实用新型专利“一种改进的模具强制复位机构及模具”评估价值为人民币154.575万元，实用新型专利“斜齿轮成型模具

的二次顶出机构以及斜齿轮成型模具”评估价值为人民币 154.575 万元。2013 年 6 月 17 日，深圳广诚会计师事务所出具《验资报告》（深诚验字[2013]第 033 号），审验确认：截至 2013 年 3 月 31 日，兆威机电有限已收到股东李海周以无形资产（实用新型专利）出资人民币 290 万元。

2013 年 7 月 3 日，兆威机电有限完成本次增资的工商变更登记。

本次增资后，兆威机电有限股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额（万元）	出资方式	出资比例（%）
1	李海周	774.50	货币	96.81
2	谢伟群	25.50	货币	3.19
合计		800.00	-	100.00

李海周用于出资 290 万元的两项实用新型专利，涉及是否属于职务发明成果的界定。为避免后续引发相关争议，2015 年 11 月 10 日，兆威机电有限股东会作出决议，同意股东李海周主动投入与实用新型专利出资注册资本等额的现金出资 290 万元；同时，李海周承诺放弃上述专利的所有权属，上述专利仍属公司所有。

2016 年 9 月 25 日，立信会计师事务所出具《关于深圳市兆威机电有限公司股东补足出资的专项审核报告》（信会师报字[2016]第 350091 号），审核确认：李海周已根据公司股东会决议，于 2015 年 11 月 27 日将 290 万元存入公司账户。

经核查，本所律师认为，上述增资涉及的注册资本为 290 万元，占公司总股本的比例较小；股东李海周以主动投入现金并承诺放弃专利权属的方式避免了产生潜在纠纷的可能性，同时也进一步充实了公司资本并增强了公司的偿债能力；该事项至今未引起股权变动和争议，未侵害其他方的利益，不会构成本次发行上市的障碍。

(6) 2014 年 12 月，兆威机电有限第四次增资

2014 年 11 月 16 日，兆威机电有限通过股东会决议，决定将公司注册资本由人民币 800 万元增加至人民币 1,000 万元。其中增资部分 200 万元由股东李海周以货币出资。

2014 年 12 月 2 日，深圳华硕会计师事务所出具《验资报告》（华硕验资报

字[2014]027号)，审验确认：截至2014年11月27日，兆威机电有限已收到股东李海周缴纳的新增注册资本人民币200万元，股东李海周以货币出资人民币200万元。

2014年12月11日，兆威机电有限完成本次增资的工商变更登记。

本次增资后，兆威机电有限股权结构如下：

序号	股东姓名	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	李海周	974.50	货币	97.45
2	谢伟群	25.50	货币	2.55
合计		1,000.00	-	100.00

(7) 2016年9月，兆威机电有限第五次增资

2016年9月10日，兆威机电有限通过股东会决议，决定将公司注册资本由人民币1,000万元增加至人民币4,000万元。其中增资部分3,000万元由兆威控股以货币出资1,900万元，聚兆德投资以货币出资550万元，清墨投资以货币出资550万元。

2016年9月27日，兆威机电有限完成本次增资的工商变更登记。

本次增资后，兆威机电有限股权结构如下：

序号	股东姓名/名称	认缴出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
1	兆威控股	1,900.00	货币	47.50
2	李海周	974.50	货币	24.36
3	聚兆德投资	550.00	货币	13.75
4	清墨投资	550.00	货币	13.75
5	谢伟群	25.50	货币	0.64
合计		4,000.00	-	100.00

2. 发行人的股本及演变

(1) 2020年12月，首次公开发行A股股票并在深交所上市

2019年4月10日，发行人召开2019年第三次临时股东大会，审议通过关于公开发行股票并上市的决议，同意发行人公开发行不超过2,667万股股票，并授权发行人董事会办理本次发行及上市相关事宜，该次发行及上市的批准和授权期限

为自股东大会审议通过之日起二十四个月内有效。发行人于2019年10月9日和2019年10月24日分别召开第一届董事会第十四次会议和2019年第五次临时股东大会，于2020年8月31日召开第一届董事会第十八次会议，审议通过了与本次发行上市相关的议案。

2020年11月3日，中国证监会下发《关于核准深圳市兆威机电股份有限公司首次公开发行股票的批复》（证监许可〔2020〕2873号），核准发行人公开发行不超过2,667万股新股。

根据发行人发布的《首次公开发行股票并上市之上市公告书》及其他公告信息，发行人最终发行股份数为2,667万股，每股发行价格为75.12元，募集资金总额为200,345.04万元，募集资金净额为183,362.57万元。本次公开发行股票后，发行人的股本变更为10,667万股。

2020年11月30日，立信会计师事务所出具《验资报告》（信会师报字[2020]第ZI10669号），经其审验，发行人公开发行人民币普通股股票26,670,000股，募集资金总额为2,003,450,400元，扣除与发行有关费用后，募集资金净额为1,833,625,700元，变更后的股本为106,670,000元。

2020年12月2日，深交所下发《关于深圳市兆威机电股份有限公司人民币普通股股票上市的通知》（深证上[2020]1188号），同意发行人股票在深交所上市交易，证券简称为“兆威机电”，证券代码为“003021”。

公司于2020年12月16日召开第一届董事会第二十一次会议，并于2021年1月4日召开2021年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更公司注册资本及公司类型的议案》，公司公开发行完成后，公司股份总数由8,000万股变更为10,667万股，公司注册资本由8,000万元变更为10,667万元，公司类型由“股份有限公司（非上市）”变更为“股份有限公司（上市）”。

2021年1月19日，公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(2) 2021年6月，第一次增加股本

公司于2021年1月30日召开第一届董事会第二十三次会议，并于2021年2月25

日召开2021年第二次临时股东大会,审议通过了《关于公司<2021年限制性股票和股票期权激励计划(草案)>及其摘要的议案》《关于公司<2021年限制性股票和股票期权激励计划实施考核管理办法>的议案》《关于提请股东大会授权董事会办理股权激励相关事宜的议案》。公司股东大会授权董事会确定本次激励计划的授予日,在激励对象符合条件时向其授予限制性股票和股票期权并办理授予限制性股票和股票期权所必需的相关事宜等。

2021年2月25日,公司召开第二届董事会第一次会议,审议通过《关于向公司2021年限制性股票与股票期权激励计划激励对象首次授予限制性股票和股票期权的议案》。公司董事会同意以2021年2月25日为授予日,向符合授予条件的144名激励对象合计首次授予50.6700万股限制性股票。2021年4月12日,公司召开第二届董事会第四次会议,审议通过《关于调整2021年限制性股票和股票期权激励计划的议案》,9名激励对象因个人原因放弃认购全部获授予的限制性股票共计3万股,本次激励计划的激励对象人数由144人调整为135人,本次授予的限制性股票数量由50.6700万股调整为47.6700万股。

2021年4月13日,立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2021]第ZI10143号),审验确认,截至2021年4月13日,公司变更后的注册资本为人民币10,714.6700万元,股本为人民币10,714.6700万元。

2021年4月21日,公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划首次授予登记完成公告》,公司授予激励对象的限制性股票授予登记完成,授予登记数量为47.6700万股。

公司董事会于2021年3月29日召开第二届董事会第三次会议,并于2021年4月27日召开2020年年度股东大会,审议通过了《关于2020年度利润分配及资本公积金转增股本预案的议案》,同意以公司2020年12月31日总股本10,667万股为基数,以资本公积金转增股本方式向全体股东每10股转增6股,共计转增6,400.2000万股。转增后公司股份增加至17,067.2000万股。

2021年5月11日,公司发布了《深圳市兆威机电股份有限公司2020年年度权益分派实施公告》,鉴于公司2021年限制性股票和股票期权激励计划首次授予登

记完成,公司股份总数由10,667.0000万股增加至10,714.6700万股,公司对2020年度权益分派方案进行调整:以公司2021年4月30日总股本10,714.6700万股为基数,以资本公积金转增股本方式向全体股东每10股转增6股,共计转增6,428.8020万股,转增后公司总股份增加至17,143.4720万股,公司于2021年5月17日完成2020年年度权益分派。

公司于2021年5月20日召开第二届董事会第六次会议,并于2021年6月7日召开2021年第四次临时股东大会,审议通过了《关于修改公司章程的议案》。

2021年5月21日,公司发布《关于修改公司章程的公告》,公司变更后的注册资本为人民币17,143.4720万元。

2021年6月17日,公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(3) 2022年5月,第二次增加股本、第一次减少股本

2022年2月21日,公司召开第二届董事会第十一次会议,并于2022年3月9日召开2022年第二次临时股东大会,审议通过了《关于向激励对象授予2021年限制性股票和股票期权激励计划预留限制性股票和股票期权的议案》《关于回购注销部分限制性股票和注销部分股票期权的议案》《关于拟变更公司注册资本暨修改公司章程的议案》。公司向31名激励对象授予限制性股票共计14.9280万股,回购注销已离职的2名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计0.9600万股,并结合公司实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

2022年2月22日,公司发布了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》,公司变更后的注册资本为17,157.4400万元。

针对公司向31名激励对象授予14.9280万股限制性股票导致的注册资本增加,立信会计师事务所于2022年3月11日出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2022]第Z110035号),审验确认,截至2022年3月9日,公司变更后的注册资本为人民币17,158.4000万元,股本为人民币17,158.4000万元。

2022年3月10日,公司发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。公司拟回购注销2名离职激励对象已获授但尚未解除限售的限制性

股票共计0.9600万股，本次回购注销完成后，公司注册资本将减少0.9600万元。

2022年4月28日，公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划之预留限制性股票授予登记完成公告》，公司向29名激励对象授予预留限制性股票14.9280万股，且公司已完成了2021年限制性股票和股票期权激励计划之预留限制性股票的授予登记工作。

针对公司回购注销部分限制性股票导致的注册资本减少，立信会计师事务所于2022年4月29日出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》（信会师报字[2022]第ZI10278号），审验确认，截至2022年4月29日，公司变更后的注册资本为17,157.4400万元，股本为17,157.4400万股。

2022年5月20日，公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》，公司回购注销已离职的2名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计0.9600万股，公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后，公司股本由17,158.4000万股变更为17,157.4400万股。

2022年5月30日，公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(4) 2022年8月，第二次减少股本

2022年5月19日，公司召开第二届董事会第十五次会议，并于2022年6月6日召开2022年第三次临时股东大会，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票和注销部分股票期权的议案》《关于拟变更公司注册资本暨修改公司章程的议案》。同意公司回购注销已离职的6名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计2.1600万股，此外，因公司未达到《深圳市兆威机电股份有限公司2021年限制性股票和股票期权激励计划（草案修订稿）》中激励计划第一个解除限售期和第一个行权期的业绩考核指标的触发值，公司按30%的比例对首次授予的129名激励对象的限制性股票进行注销，合计还应注销限制性股票21.9456万股，并结合公司实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

2022年5月21日，公司发布《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》，

变更后的公司注册资本为17,133.3344万元。

2022年6月7日, 公司就减少注册资本24.1056万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2022年7月22日, 立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2022]第ZI10447号), 审验确认, 截至2022年7月22日, 公司变更后的注册资本为17,133.3344万元, 股本为17,133.3344万股。

2022年8月2日, 公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》, 公司回购注销133名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计24.1056万股, 公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后, 公司股本由17,157.4400万股变更为17,133.3344万股。

2022年8月25日, 公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(5) 2022年11月, 第三次减少股本

公司于2022年8月18日召开第二届董事会第十六次会议, 并于2022年9月7日召开2022年第四次临时股东大会, 审议通过了《关于回购注销部分限制性股票和注销部分股票期权的议案》《关于拟增加经营范围、变更注册资本暨修改公司章程的议案》, 同意公司回购注销已离职的8名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计3.168万股, 并对《公司章程》中注册资本、股份总数相关条款进行修订。

2022年8月22日, 公司发布《关于拟增加经营范围、变更注册资本暨修改公司章程的公告》, 变更后的公司注册资本为17,130.1664万元。

2022年9月8日, 公司就减少注册资本3.1680万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2022年10月21日, 立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2022]第ZI10537号), 审验确认, 截至2022年10月21日, 公司变更后的注册资本为17,130.1664万元, 股本为17,130.1664万股。

2022年11月2日, 公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》, 公司回购注销已离职的8名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量共计3.1680万股, 公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后, 公司股本由17,133.3344万股变更为17,130.1664万股。

2022年11月16日, 公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(6) 2023年6月, 第四次减少股本

公司于2023年3月28日召开第二届董事会第十九次会议, 并于2023年4月20日召开2022年年度股东大会, 审议通过了《关于回购注销部分限制性股票和注销部分股票期权的议案》《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》, 同意公司回购注销150名激励对象获授的限制性股票数量共计28.6686万股, 并结合公司实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

2023年3月30日, 公司发布《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》, 变更后的公司注册资本为17,101.4978万元。

2023年4月22日, 公司就减少注册资本28.6686万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2023年6月8日, 立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2023]第Z110520号), 审验确认, 截至2023年6月8日, 公司变更后的注册资本为17,101.4978万元, 股本为17,101.4978万股。

2023年6月16日, 公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》, 公司回购注销150名激励对象已获授的限制性股票数量共计28.6686万股, 公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后, 公司股本由17,130.1664万股变更为17,101.4978万股。

2023年6月20日, 公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(7) 2023年11月，第五次减少股本

公司于2023年8月18日召开第二届董事会第二十一次会议，并于2023年9月7日召开2023年第一次临时股东大会，审议通过了《关于回购注销部分限制性股票和注销部分股票期权的议案》《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》，同意公司回购注销3名激励对象已获授的限制性股票数量共计0.6760万股，并结合公司实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

2023年8月22日，公司发布《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》，变更后的公司注册资本为17,100.8218万元。

2023年9月8日，公司就减少注册资本0.6760万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2023年10月24日，立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》（信会师报字[2023]第ZI10654号），审验确认，截至2023年10月24日，公司变更后的注册资本为17,100.8218万元，股本为17,100.8218万股。

2023年10月31日，公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》，公司回购注销3名激励对象已获授的限制性股票数量共计0.6760万股，公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后，公司股本由17,101.4978万股变更为17,100.8218万股。

2023年11月10日，公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(8) 2024年9月，第三次增加股本、第六次减少股本

公司于2024年3月28日召开的第二届董事会第二十四次会议，并于2024年5月8日召开2023年年度股东大会，审议通过了《关于2023年度利润分配预案的议案》《关于回购注销部分限制性股票及注销部分股票期权的议案》，同意公司回购注销144名激励对象的限制性股票共计33.6218万股。同意公司以2023年12月31日总股本17,100.8218万股为基数，以资本公积金转增股本的方式向全体股东每10股转增4股，共计转增6,840.3287万股，转增后公司股份增加至23,941.1505万股。

2024年5月9日, 公司就减少注册资本33.6218万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2024年6月25日, 立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2024]第ZI10500号), 审验确认, 截至2024年6月25日, 公司变更后的注册资本为23,894.0800万元, 股本为23,894.0800万股。

2024年7月12日, 公司发布《关于2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》, 公司注销144名激励对象已获授的限制性股票数量共计47.0705万股, 公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续, 本次回购注销完成后, 公司股本由23,941.1505万股变更为23,894.0800万股。

2024年7月24日, 公司发布《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》, 变更后的公司注册资本为23,894.0800万元。

2024年9月30日, 公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(9) 2025年1月, 第四次增加股本

公司于2024年8月7日召开第三届董事会第三次会议, 并于2024年8月28日召开2024年第二次临时股东会, 审议通过了《关于公司<2024年股票期权与限制性股票激励计划(草案)>及其摘要的议案》《关于公司<2024年股票期权与限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》《关于提请股东会授权董事会办理2024年股票期权与限制性股票激励计划相关事宜的议案》。

2024年8月28日, 公司第三届董事会第五次会议审议通过了《关于向2024年股票期权与限制性股票激励计划激励对象授予股票期权与限制性股票的议案》, 同意以2024年8月28日为授予日, 向符合授予条件的123位激励对象授予126.2700万股限制性股票。

2024年9月14日, 立信会计师事务所出具《深圳市兆威机电股份有限公司验资报告》(信会师报字[2024]第ZI10535号), 审验确认, 截至2024年9月14日, 公司变更后的注册资本为人民币24,020.3500万元, 股本为人民币24,020.3500万元。

2024年9月27日, 公司发布《关于2024年股票期权与限制性股票激励计划授予登记完成公告》, 公司已完成了2024年股票期权与限制性股票激励计划的授予登记工作, 本次授予完成后, 公司股份总数由23,894.0800万股增加至24,020.3500万股。

公司于2024年12月11日召开第三届董事会第七次会议, 并于2024年12月27日召开2024年第三次临时股东会, 审议通过了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》, 结合公司实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

2024年12月12日, 公司发布《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的公告》, 变更后的公司注册资本为24,020.3500万元。

2025年1月22日, 公司在深圳市市场监督管理局办理完成此次注册资本变更的工商变更登记手续。

(10) 发行人第七次减少股本

公司于2025年4月25日召开第三届董事会第十次会议, 并于2025年5月19日召开2024年年度股东会, 审议通过了《关于回购注销部分限制性股票及注销部分股票期权的议案》, 同意公司回购注销1名激励对象的限制性股票共计0.7000万股。

2025年5月20日, 公司就拟减少注册资本0.7000万元发布《关于回购注销部分限制性股票减资暨通知债权人的公告》。

2025年7月23日, 公司发布《关于2024年股票期权与限制性股票激励计划的部分限制性股票回购注销完成的公告》, 公司注销1名激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票数量0.7000万股, 公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成了上述限制性股票回购注销的手续。本次回购注销完成后, 公司股本由24,020.3500万股变更为24,019.6500万股。

截至最近可行日, 公司本次减少注册资本的工商登记程序尚未履行完毕。

(11) 发行人第五次增加股本

2025年8月14日, 公司第三届董事会第十一次会议审议通过了《关于2024年股票期权与限制性股票激励计划第一个行权期行权条件成就的议案》, 董事会认为公司2024年度股票期权与限制性股票激励计划第一个行权期行权条件已成就,

达到考核要求的122名激励对象在第一个行权期可行权股票期权数量为62.785万份。同意公司为满足条件的激励对象办理股票期权行权所需的相关事宜。

2025年8月27日,公司发布《关于2024年股票期权与限制性股票激励计划第一个行权期自主行权的提示性公告》,截至公告日,本次自主行权事项已获深交所审核通过,公司已在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成自主行权相关登记申报工作,公司激励对象在符合规定的有效期内可自主申报行权。根据公司激励计划规定,假设本期可行权的股票期权全部行权,公司总股本将由24,019.6500万股增加至24,082.4350万股。

截至最近可行日,公司股本已增加至24,073.4400万股,本次增加注册资本的工商登记程序尚未履行完毕。待相关程序履行完毕后,公司注册资本将相应增加。

3. 发行人目前的股权结构

根据发行人提供的股东名册,截至最近可行日,发行人的前10名股东持股情况如下表所示:

序号	股东名称/姓名	持股数(万股)	持股比例(%)
1	兆威控股	8,512.0000	35.36
2	李海周	4,365.7600	18.14
3	清墨投资	2,144.0000	8.91
4	聚兆德投资	531.5895	2.21
5	中国建设银行股份有限公司-易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	358.0608	1.49
6	中国工商银行股份有限公司-财通资管先进制造混合型发起式证券投资基金	304.0500	1.26
7	香港中央结算有限公司	260.9810	1.08
8	中国建设银行股份有限公司-华富科技动能混合型证券投资基金	248.5392	1.03
9	中信银行股份有限公司-中欧信息科技有限公司混合型发起式证券投资基金	198.5584	0.82
10	中国银行股份有限公司-华商润丰灵活配置混合型证券投资基金	157.9390	0.66
	合计	1,7081.4779	70.96

综上，本所律师认为，发行人的设立及股本变动已履行了必要的法律程序，符合有关法律法规、规范性文件的规定，合法、有效。

（三）发行人的主体资格和有效存续情况

1. 发行人系依法设立的股份有限公司

发行人前身为兆威机电有限，成立于2001年4月19日，发行人以兆威机电有限经审计账面净资产折股整体变更为股份有限公司，并于2018年1月10日取得了深圳市市场监督管理局颁发的《营业执照》。

2. 发行人依法有效存续

发行人现持有深圳市市场监督管理局于2023年2月20日向发行人核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91440300728548191B）。根据该《营业执照》《公司章程》及发行人确认，并经本所律师在国家企业信息系统查询，截至最近可行日，发行人的基本情况如下：

企业名称	深圳市兆威机电股份有限公司
统一社会信用代码	91440300728548191B
住所	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕湖路 62 号办公楼 101
法定代表人	李海周
注册资本	24,020.35 万元
公司类型	其他股份有限公司（上市）
成立日期	2001 年 4 月 19 日
营业期限	2001 年 4 月 19 日至无固定期限
经营范围	模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、电子控制产品的技术开发；模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、机电成套设备、电子控制产品的销售；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；货物及技术进出口（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。普通货运；塑料制品、机电设备及配件、轴承及配件劳务加工；模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、机电成套设备、电子控制产品的生产；劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注：根据公司提供的截至2026年2月13日的《合并普通账户和融资融券信用账户前N名明细数据表》，截至最近可行日，公司的股本总数量为24,073.4400万股。

根据发行人《营业执照》《公司章程》及发行人确认,并经本所律师登录国家企业信息系统核查,截至最近可行日,发行人的登记状态为“存续(在营、开业、在册)”。根据深圳市公共信用中心于2025年10月20日就发行人出具的《深圳市兆威机电股份有限公司公共信用信息查询报告(无违法违规记录版)》(报告编号:2025年第W1020042号)记载,报告期内,“未发现该企业有市市场监管局公示的相关行政处罚记录。未发现该企业被列入严重违法失信主体名单。”

综上,本所律师认为,发行人系由兆威机电有限整体变更设立的股份有限公司。截至最近可行日,发行人依法有效存续,具备独立法人资格,依法独立享有民事权利和承担民事义务,不存在中国法律及发行人公司章程规定需要清算、终止或解散的情形,具备本次发行的主体资格。

二、发行人的发起人与股东

(一) 发起人的基本情况

根据《发起人协议》、发行人整体变更为股份有限公司时的公司章程以及发行人的工商档案,兆威机电有限整体变更为股份有限公司时的发起人为兆威机电有限的全体5名股东,各发起人于发行人设立时持有的股份数量及其持股比例如下表所示:

序号	发起人姓名/名称	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	兆威控股	3,800.00	47.50
2	李海周	1,949.00	24.36
3	聚兆德投资	1,100.00	13.75
4	清墨投资	1,100.00	13.75
5	谢伟群	51.00	0.64
合计		8,000.00	100.00

根据公司提供的资料及确认并经本所律师核查,发行人设立时的发起人共5名,发行人的发起人人数、出资比例符合当时有效的《公司法》对于发起人人数、出资的规定。

(二) 发行人现有主要股东的基本情况,现有主要股东之间的关联关系或

一致行动关系情况

1. 现有主要股东的基本情况

根据发行人提供的资料及确认，截至最近可行日，发行人现有主要股东的具体情况如下：

(1) 兆威控股

兆威控股持有发行人85,120,000股股份，占发行人股份总数的35.36%。

根据兆威控股提供的《营业执照》，并经本所律师登录国家企业信息系统核查，截至最近可行日，兆威控股的基本情况如下：

企业名称	深圳前海兆威投资有限公司
统一社会信用代码	91440300326652578T
企业类型	有限责任公司
法定代表人	谢燕玲
注册资本	1,000 万元
注册地址	深圳市前海深港合作区南山街道梦海大道 5033 号前海卓越金融中心（一期）8 号楼 1207
成立日期	2015 年 3 月 3 日
营业期限	2015 年 3 月 3 日至无固定期限
经营范围	一般经营项目是：投资兴办实业（具体项目另行申报）；自有物业租赁；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。企业管理咨询；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），许可经营项目是：无

根据兆威控股的工商登记资料及《公司章程》，并经本所律师登录国家企业信息系统核查，截至最近可行日，兆威控股的股东出资情况如下：

序号	股东姓名	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	李海周	550.00	55.00
2	谢燕玲	450.00	45.00
合计		1,000.00	100.00

(2) 李海周

李海周持有发行人43,657,600股股份，占发行人股份总数的18.14%。

李海周，男，中国国籍，其身份号码为441423197010****，无境外永久居留权。

(3) 清墨投资

清墨投资持有发行人21,440,000股股份，占发行人股份总数的8.91%。

根据清墨投资提供的《营业执照》，并经本所律师登录国家企业信息系统核查，截至最近可行日，清墨投资的基本情况如下：

企业名称	共青城清墨创业投资合伙企业（有限合伙）
统一社会信用代码	91360405MA35KAKN9R
企业类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	谢燕玲
注册地址	江西省九江市共青城市私募基金园区 409-127
成立日期	2016年8月30日
营业期限	2016年8月30日至2036年8月29日
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业），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）

根据清墨投资的工商登记资料及《合伙协议》，并经本所律师登录国家企业信息系统核查，截至最近可行日，清墨投资的合伙人出资情况如下：

序号	合伙人姓名	合伙人类型	认缴出资额(万元)	认缴出资比例 (%)
1	谢燕玲	普通合伙人	2,500.00	50.00
2	李海周	有限合伙人	2,500.00	50.00
合计		—	5,000.00	100.00

综上，本所律师认为，截至最近可行日，发行人的主要股东均具有中国法律、法规以及规范性文件规定的担任股份公司股东的资格。

2. 现有主要股东之间的关联关系或一致行动关系情况

根据发行人提供的资料及确认，截至最近可行日，发行人现有主要股东之间的关联关系及一致行动关系如下：

股东名称/ 姓名	持股比例 (%)	关联关系或一致行动关系
兆威控股	35.36	(1) 李海周为兆威控股的总经理, 持有兆威控股 55.00%的股权; 李海周的配偶谢燕玲为兆威控股的执行董事, 持有兆威控股 45.00%的股权; 李海周、谢燕玲夫妇共同控制兆威控股。
李海周	18.14	
清墨投资	8.91	(2) 李海周为清墨投资的有限合伙人, 持有清墨投资 50.00%的份额; 李海周的配偶谢燕玲作为清墨投资的执行事务合伙人, 持有清墨投资 50.00%的份额; 李海周、谢燕玲夫妇共同控制清墨投资。

除上述关联关系或一致行动关系外, 截至最近可行日, 李海周的配偶谢燕玲作为发行人股东聚兆德投资的有限合伙人, 持有聚兆德投资10.20%的财产份额。

(三) 发行人的控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况

1. 控股股东

根据《公司法》第二百六十五条第(二)项规定, 控股股东是指其出资额占有限责任公司资本总额超过百分之五十或者其持有的股份占股份有限公司股本总额超过百分之五十的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然低于百分之五十, 但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会的决议产生重大影响的股东。

根据《管理办法》及其指引, 控制关系或者控制权, 是指单独或共同、直接或间接通过股权、表决权、信托、协议、其他安排等方式对企业形成实际控制。

参考《上市公司收购管理办法》, 有下列情形之一的, 为拥有上市公司控制权: (一) 投资者为上市公司持股50%以上的控股股东; (二) 投资者可以实际支配上市公司股份表决权超过30%; (三) 投资者通过实际支配上市公司股份表决权能够决定公司董事会半数以上成员选任; (四) 投资者依其可实际支配的上市公司股份表决权足以对公司股东大会的决议产生重大影响; (五) 中国证监会认定的其他情形。

根据发行人提供的资料及确认, 截至最近可行日, 发行人第一大股东兆威控股直接持有发行人8,512.00万股股份, 占公司总股本的35.36%, 为公司控股股东。

发行人控股股东的基本情况详见“二、发行人的发起人与股东”之“(二) 现有主要股东的基本情况, 现有主要股东之间的关联关系或一致行动关系情况”

之“1.现有主要股东的基本情况”。

2. 实际控制人

根据《公司法》第二百六十五条第(三)项规定,实际控制人是指通过投资关系、协议或者其他安排,能够实际支配公司行为的人。

根据发行人提供的资料及确认,发行人的实际控制人为李海周、谢燕玲夫妇。截至最近可行日,公司总股本为24,073.44万股,李海周直接持有公司4,365.76万股股份,持股比例为18.1352%;李海周、谢燕玲分别持有兆威控股55%、45%的股权,兆威控股直接持有公司8,512.00万股股份,持股比例为35.3585%;李海周、谢燕玲分别持有清墨投资50%、50%的份额,清墨投资直接持有公司2,144.00万股股份,持股比例为8.9061%。李海周、谢燕玲夫妇可控制发行人62.3997%表决权。

此外,谢燕玲持有聚兆德投资10.1957%的份额,聚兆德投资直接持有公司531.5895万股股份,持股比例为2.2082%,谢燕玲通过聚兆德投资持有公司0.2251%的股份,李海周、谢燕玲夫妇共计直接和间接持有公司15,075.9594万股股份,合计持股比例为62.6249%。

因此,李海周、谢燕玲系发行人的共同实际控制人,其基本情况如下:

李海周,男,中国国籍,其身份号码为441423197010****,无境外永久居留权,现任发行人董事长;

谢燕玲,女,中国国籍,其身份号码为441611197511****,无境外永久居留权,现任发行人副董事长。

(四) 发行人特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况

根据发行人的确认及《公司章程》,截至最近可行日,发行人为境内依法设立并存续的股份有限公司,其股份已依法在深交所上市交易。根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定,任何持有公司A股股份的股东,均为普通股股东,根据发行人确认,持有公司A股股份的现有股东具有同等的权利,发行人现有股东不存在特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况。

(五) 发行人控股股东或受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人

的股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况

根据发行人、李海周、谢燕玲及兆威控股、清墨投资的确认，并经本所律师查询国家企业信息系统、信用中国、中国裁判文书网、人民法院公告网、12309中国检察网、中国执行信息公开网等网站，截至报告期末，除李海周持有的发行人230万股股份（占公司总股本0.9554%）被质押外，发行人控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份不存在股份质押、冻结、诉讼仲裁或者其他有争议的情况。

三、发行人的业务

（一）发行人的经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况

1. 发行人的经营范围

根据发行人现行有效的《营业执照》和公司章程及查询的国家企业信息系统公示信息，发行人的经营范围为：“模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、电子控制产品的技术开发；模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、机电成套设备、电子控制产品的销售；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；货物及技术进出口（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。普通货运；塑料制品、机电设备及配件、轴承及配件劳务加工；模具、塑胶五金制品、齿轮箱、传动系统、机电成套设备、电子控制产品的生产；劳务派遣服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）”。

2. 发行人的主营业务

根据发行人提供的资料及确认，截至最近可行日，发行人的主营业务为微型传动系统、微型驱动系统的研发、生产和销售，未超过上述《营业执照》所记载的经营范围。

经本所律师适当核查，截至最近可行日，发行人目前的经营范围已经市场监督管理部门登记，符合中国法律的规定。

3. 发行人及其境内控股子公司的业务资质许可

根据发行人提供的资料及确认,截至最近可行日,发行人及其境内控股子公司就其在中国境内的主营业务经营取得的主要行政许可或业务资质情况详见本法律意见书附件一。

根据公司提供的资料及确认并经本所律师适当核查,截至最近可行日,发行人及其境内子公司已取得在中国境内从事其主营业务所必需的重要行政许可或业务资质,该等许可资质合法、有效。

(二) 发行人的下属公司及分支机构情况

1. 发行人的境内控股子公司

根据发行人提供的相关资料及其确认,经本所律师核查,截至最近可行日,发行人在中国境内拥有6家纳入合并范围内的境内控股子公司,该等控股子公司的基本情况如下:

(1) 东莞兆威

1) 基本情况

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统,东莞兆威为发行人的全资子公司,其基本情况如下:

企业名称	东莞市兆威机电有限公司		
统一社会信用代码	91441900MA52F4TM5T		
住所	广东省东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2号		
法定代表人	叶曙兵		
注册资本	23,000 万元		
经营范围	产销、研发: 齿轮箱、发电机、精密塑胶模具、精密塑胶制品、精密五金制品; 加工: 塑料制品、机电设备及其配件、轴承及其配件; 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	2018年10月31日		
经营期限	2018年10月31日至无固定期限		
登记状态	在营(开业)企业		
股东及股权结构	股东名称	认缴出资(万元)	持股比例(%)
	兆威机电	23,000.00	100.00

	合计	23,000.00	100.00
--	-----------	------------------	---------------

2) 守法证明

根据东莞兆威于 2025 年 10 月 27 日在“信用中国（广东东莞）”网站开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》记载，报告期内，“未发现该信用主体在市场监督管理（含食品、药品、知识产权）领域因违反相关法律法规而受到行政处罚的记录。”

(2) 苏州兆威

1) 基本情况

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统公示信息，苏州兆威为发行人的全资子公司，其基本情况如下：

企业名称	苏州兆威驱动有限公司		
统一社会信用代码	91320505MA25X6TF99		
住所	苏州高新区吕梁山路 180 号		
法定代表人	李平		
注册资本	10,000 万元		
经营范围	许可项目：国营贸易管理货物的进出口；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，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：齿轮及齿轮减、变速箱销售；电子产品销售；电机及其控制系统研发；微特电机及组件制造；微特电机及组件销售；齿轮及齿轮减、变速箱制造；橡胶制品制造；橡胶制品销售；模具制造；模具销售；五金产品制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
成立日期	2021 年 5 月 6 日		
经营期限	2021 年 5 月 6 日至无固定期限		
登记状态	在业		
股东及股权结构	股东名称	认缴出资（万元）	持股比例（%）
	兆威机电	10,000.00	100.00
	合计	10,000.00	100.00

2) 守法证明

根据苏州市公共信用信息中心于 2025 年 10 月 20 日就苏州兆威出具的《苏

州市企业专用信用报告(代替企业无违法证明)》记载,苏州兆威于报告期内无市场监管领域的行政处罚信息。

(3) 兆威创业投资

1) 基本情况

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统,兆威创业投资为苏州兆威的全资子公司,其基本情况如下:

企业名称	苏州兆威创业投资有限公司		
统一社会信用代码	91320505MA261KAJ5W		
住所	苏州高新区华佗路 99 号金融谷商务中心 6 幢		
法定代表人	谢燕玲		
注册资本	5,000 万元		
经营范围	一般项目:创业投资(限投资未上市企业);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	2021 年 5 月 17 日		
经营期限	2021 年 5 月 17 日至无固定期限		
登记状态	在业		
股东及股权结构	股东名称	认缴出资(万元)	持股比例(%)
	苏州兆威	5,000.00	100.00
	合计	5,000.00	100.00

2) 守法证明

根据苏州市公共信用信息中心于 2025 年 10 月 21 日就兆威创业投资出具的《苏州市企业专用信用报告(代替企业无违法证明)》记载,兆威创业投资于报告期内无市场监管领域的行政处罚信息。

(4) 兆威灵巧手

1) 基本情况

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统,兆威灵巧手为发行人的全资子公司,其基本情况如下:

企业名称	深圳市兆威灵巧手技术有限公司
------	----------------

统一社会信用代码	91440300MAEE5WMK3H		
住所	深圳市宝安区新安街道海滨社区海秀路2100号湾区产业投资大厦606		
法定代表人	邱显生		
注册资本	5,000 万元		
经营范围	齿轮及齿轮减、变速箱制造；齿轮及齿轮减、变速箱销售；电机制造；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；智能基础制造装备制造；智能基础制造装备销售；轴承、齿轮和传动部件制造；轴承、齿轮和传动部件销售；高速精密齿轮传动装置销售；智能机器人的研发；智能机器人销售；服务消费机器人制造；服务消费机器人销售；人工智能硬件销售；人工智能基础软件开发；人工智能理论与算法软件开发；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；货物进出口；技术进出口；电机及其控制系统研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
成立日期	2025 年 3 月 18 日		
经营期限	2025 年 3 月 18 日至无固定期限		
登记状态	存续（在营、开业、在册）		
股东及 股权结构	股东名称	认缴出资（万元）	持股比例（%）
	兆威机电	5,000.00	100.00
	合计	5,000.00	100.00

2) 守法证明

根据深圳市公共信用中心于 2025 年 10 月 22 日就兆威灵巧手出具的《深圳市兆威灵巧手技术有限公司公共信用信息查询报告（无违法违规记录版）》（报告编号：2025 年第 W1022012 号）记载，报告期内，“未发现该企业有市市场监管局公示的相关行政处罚记录。未发现该企业被列入严重违法失信主体名单。未发现该企业被列入经营异常名录。”

(5) 兆威工业

1) 基本情况

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统信息，兆威工业为发行人的全资子公司，其基本情况如下：

企业名称	苏州市兆威工业科技有限公司
统一社会信用代码	91320505MACPDDFC12
住所	苏州高新区吕梁山路 180 号

法定代表人	谢伟群		
注册资本	3,000 万元		
经营范围	一般项目：电机及其控制系统研发；微特电机及组件制造；微特电机及组件销售；物料搬运装备制造；智能物料搬运装备销售；齿轮及齿轮减、变速箱制造；齿轮及齿轮减、变速箱销售；通用设备制造（不含特种设备制造）；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	2023 年 6 月 28 日		
经营期限	2023 年 6 月 28 日至无固定期限		
登记状态	在业		
股东及 股权结构	股东名称	认缴出资（万元）	持股比例（%）
	兆威机电	2,000.00	100.00
	合计	2,000.00	100.00

2) 守法证明

根据苏州市公共信用信息中心于 2025 年 10 月 22 日就兆威工业出具的《苏州市企业专用信用报告（代替企业无违法证明）》记载，兆威工业于报告期内无市场监管领域的行政处罚信息。

(6) 兆威德润商贸

根据发行人提供的资料并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统公示信息，兆威德润商贸为发行人的全资子公司，其基本情况如下：

企业名称	深圳市兆威德润商贸有限公司
统一社会信用代码	91440300MAK7CBR90W
住所	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕湖路 62 号办公楼 101
法定代表人	谢燕玲
注册资本	1,000 万元
经营范围	一般经营项目是：齿轮及齿轮减、变速箱销售；轴承、齿轮和传动部件销售；高速精密齿轮传动装置销售；货物进出口；技术进出口；电子元器件与机电组件设备销售；五金产品批发；模具销售；轴承销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无
成立日期	2026 年 01 月 30 日
经营期限	2026 年 01 月 30 日至无固定期限

登记状态	存续		
股东及股权结构	股东名称	认缴出资 (万元)	持股比例 (%)
	兆威机电	1,000.00	100.00
	合计	1,000.00	100.00

根据发行人的确认, 并经本所律师核查, 兆威德润商贸注册成立之日至最近可行日, 无市场监管领域的行政处罚信息。

根据发行人的确认及其提供的发行人境内子公司的信用报告, 并经本所律师核查, 截至最近可行日, 发行人境内子公司均合法存续, 不存在中国法律及其公司章程规定需要清算、终止或解散的情形, 经营范围均已经市场监督管理部门登记, 符合中国法律的规定; 发行人所持境内子公司的股权不存在质押、查封、冻结等权利受到限制的情形。

2. 发行人境内分支机构的基本情况

根据发行人提供的相关资料及其确认, 经本所律师核查, 截至最近可行日, 发行人在中国境内拥有 3 家分支机构, 该等分支机构的基本情况如下:

(1) 兆威松岗分公司

1) 基本情况

根据发行人提供的兆威松岗分公司《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统公示信息, 兆威松岗分公司为发行人的分公司, 其基本情况如下:

名称	深圳市兆威机电股份有限公司松岗分公司
统一社会信用代码	91440300MA5DMCCD36
营业场所	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕湖路 62 号办公楼 201
类型	股份有限公司分公司 (非上市)
负责人	谢燕玲
经营范围	一般经营项目是: 精密塑胶模具、精密塑胶产品、精密五金产品、齿轮箱的技术开发; 机电成套设备的销售; 国内贸易, 货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外), 许可经营项目是: 精密塑胶模具、精密塑胶产品、精密五金产品、齿轮箱的生产; 普通货运; 塑料制品、机电设备及配件、轴承及配件劳务加工。
成立日期	2016 年 10 月 10 日

经营期限	2016年10月10日至无固定期限
登记状态	存续(在营、开业、在册)

2) 守法证明

根据深圳市公共信用中心于2025年10月21日就兆威松岗分公司出具的《深圳市兆威机电股份有限公司松岗分公司公共信用信息查询报告(无违法违规记录版)》(报告编号:2025年第第W1021014号)记载,报告期内,“未发现该企业有市市场监管局公示的相关行政处罚记录。未发现该企业被列入严重违法失信主体名单。未发现该企业被列入经营异常名录。”

(2) 兆威燕罗分公司

1) 基本情况

根据发行人提供的兆威燕罗分公司《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统公示信息,兆威燕罗分公司为发行人的分公司,其基本情况如下:

名称	深圳市兆威机电股份有限公司燕罗分公司
统一社会信用代码	91440300MA5FGP2C6K
营业场所	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区龙山八路2号N栋厂房整套
类型	其他股份有限公司分公司(非上市)
负责人	黄东
经营范围	一般经营项目是:精密塑胶模具、精密塑胶产品、精密五金产品、齿轮箱的生产和技术开发;机电成套设备的销售;国内贸易;货物及技术进出口。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外),许可经营项目是:普通货运;塑料制品、机电设备及配件、轴承及配件劳务加工。
成立日期	2019年2月25日
经营期限	2019年2月25日至无固定期限
登记状态	存续(在营、开业、在册)

2) 守法证明

根据深圳市公共信用中心于2025年10月22日就兆威燕罗分公司出具的《深圳市兆威机电股份有限公司燕罗分公司公共信用信息查询报告(无违法违规记录版)》(报告编号:2025年第W1022018号)记载,报告期内,“未发现该企业

有市市场监管局公示的相关行政处罚记录。未发现该企业被列入严重违法失信主体名单。未发现该企业被列入经营异常名录。”

(3) 兆威上海分公司

1) 基本情况

根据发行人提供的兆威上海分公司《营业执照》并经本所律师查询国家企业信用信息公示系统公示信息，兆威上海分公司为发行人的分公司，其基本情况如下：

名称	深圳市兆威机电股份有限公司上海分公司
统一社会信用代码	91310112MAC2K7T2X5
营业场所	上海市闵行区顾戴路 2337 号 9 幢 6 层 C3 单元
类型	其他股份有限公司分公司（上市）
负责人	邱显生
经营范围	一般项目:模具销售;五金产品零售;五金产品批发;齿轮及齿轮减、变速箱销售;轴承、齿轮和传动部件销售;电子产品销售;电子元器件与机电组件设备销售;国内贸易代理;货物进出口;技术进出口;塑料制品制造;机械电气设备制造;模具制造;五金产品制造;齿轮及齿轮减、变速箱制造;轴承、齿轮和传动部件制造;电子元器件与机电组件设备制造。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:道路货物运输(不含危险货物)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
成立日期	2022 年 11 月 8 日
经营期限	2022 年 11 月 8 日至无固定期限
登记状态	存续(在营、开业、在册)

2) 守法证明

根据上海市公共信用信息服务中心于 2025 年 10 月 25 日就兆威上海分公司出具的《深圳市兆威机电股份有限公司上海分公司专用信用报告(替代有无违法记录证明专用版)》(报告查询编号: CX032025102514594805183428) 记载,兆威上海分公司于报告期内无市场监管领域的行政处罚信息。

3. 发行人境外子公司的基本情况

(1) 商务部门相关规定

根据《境外投资管理办法》(商务部令 2014 年第 3 号) 第二条、第六条和

第二十五条之规定：境外投资，是指在中华人民共和国境内依法设立的企业通过新设、并购及其他方式在境外拥有非金融企业或取得既有非金融企业所有权、控制权、经营管理权及其他权益的行为。商务部和省级商务主管部门按照企业境外投资的不同情形，分别实行备案和核准管理。企业投资的境外企业开展境外再投资，在完成境外法律手续后，企业应当向商务主管部门报告。涉及地方企业的，地方企业通过“管理系统”填报相关信息，打印《再投资报告表》并加盖公章后报省级商务主管部门。

根据《商务部办公厅关于做好境外投资管理工作的通知》（商办合函[2014]663号）第二（二）条和第二（四）条之规定：对通过设立境外平台公司再到最终目的地投资设立企业的，平台公司将作为境外投资路径显示；对于境外投资最终目的地企业利用其经营利润或境外自筹资金（如向境外银行贷款等）开展真正意义上的再投资的，应填写《境外中资企业再投资报告表》。根据《商务部办公厅关于做好境外投资管理工作的通知》第二（一）条和《对外投资备案（核准）报告暂行办法》（商合发〔2018〕24号）第二条之规定，境外投资最终目的地指境内投资主体投资最终用于项目建设或持续生产经营的所在地。

结合商务部门的上述规定，企业境外投资的不同情形，分别实行备案和核准管理。境内投资主体投资的境外投资最终目的地企业利用其经营利润或境外自筹资金开展境外再投资行为，履行向商务主管部门报告之相关手续。若企业境外再投资不涉及敏感国家和地区、敏感行业的，企业履行报告手续。在完成境外再投资的境外法律手续后，境内投资主体通过商务部门“境外投资管理系统”填报相关信息，打印《境外中资企业再投资报告表》并加盖公章后报相应商务部门。

（2）发改部门相关规定

根据《企业境外投资管理办法》（国家发展和改革委员会令第11号，以下简称“11号令”）第二条的规定，境外投资，是指中华人民共和国境内企业直接或通过其控制的境外企业，以投入资产、权益或提供融资、担保等方式，获得境外所有权、控制权、经营管理权及其他相关权益的投资活动。投资活动主要包括但不限于下列情形：“……（六）新建境外企业或向既有境外企业增加投资。”

根据 11 号令的上述规定，境外再投资系指境内投资主体通过其控制的境外企业，以投入资产、权益或提供融资、担保等方式，获得境外所有权、控制权、经营管理权及其他相关权益的投资活动。如企业投资非敏感类项目：

A.境内投资主体直接投入资产、权益（货币、证券、实物、技术、知识产权、股权、债权等）或提供融资、担保：履行备案程序

根据 11 号令第十四条规定，境内投资主体是地方企业，且中方投资额 3 亿美元以下的，备案机关是境内投资主体注册地的省级政府发展改革部门。

根据 11 号令第二十九条规定，实行备案管理的项目，投资主体应当通过网络系统向备案机关提交项目备案表并附具有关文件。其中，投资主体是地方企业的，由其直接向备案机关提交。

B.境内投资主体不直接投入资产、权益或提供融资、担保：根据中方投资额金额，区分是否履行报告程序，对于非大额非敏感类项目（即中方投资额 3 亿美元以下），境内投资主体无需进行发改相关报告手续。

根据国家发展和改革委员会外资司发布的《境外投资核准备案百问百答》（2020 年 5 月），投资主体通过所控制的境外主体开展境外再投资，不直接投入资产、权益或提供融资、担保，且投资额低于 3 亿美元的项目，无需办理发改备案手续。

（3）外汇部门相关规定

根据《国家外汇管理局关于进一步简化和改进直接投资外汇管理政策的通知》（汇发[2015]13 号）第二（二）条之规定，境内投资主体设立或控制的境外企业在境外再投资设立或控制新的境外企业无需办理外汇备案手续。

（4）发行人境外投资所履行的程序

根据发行人提供的资料及确认，截至最近可行日，发行人共拥有 5 家境外子公司，就设立上述境外子公司，发行人及其境内子公司履行境内企业境外投资手续情况如下：

序号	公司名称	注册地	持股情况	境外投资手续
----	------	-----	------	--------

序号	公司名称	注册地	持股情况	境外投资手续
1	香港兆威	香港	发行人持有 100% 股权	《企业境外投资证书》(深境外投资[2015]N01012号)、《企业境外投资证书》(境外投资证第 N4403201800235)、中国工商银行股份有限公司深圳福永支行出具的《业务登记凭证》
2	ZW Drive GmbH	德国	香港兆威持有 100% 股权	《境外中资企业再投资报告表》(202082342)
3	ZW DRIVE .INC	美国	香港兆威持有 100% 股权	《境外投资项目备案通知书》(深发改境外备[2024]1138号)、《企业境外投资证书》(境外投资证第 N4403202500106)
4	兆威技术(香港)有限公司	香港	香港兆威持有 100% 股权	《境外中资企业再投资报告表》(202513080)
5	兆威机电(泰国)有限公司	泰国	香港兆威持有 98% 股权、兆威技术(香港)有限公司持有 2% 股权	《企业境外投资证书》(境外投资证第 N4403202501042号)、《企业境外投资证书》(境外投资证第 N4403202501184号)、《境外投资项目备案通知书》(深发改境外备[2025]676号)

注：ZW Drive GmbH、兆威技术(香港)有限公司为兆威机电(香港)有限公司开展境外再投资所投资企业，且境外再投资不涉及敏感国家和地区、敏感行业，发行人已通过商务部门“境外投资管理系统”填报相关信息，并打印《境外中资企业再投资报告表》并加盖印章后报相应商务部门。此外，上述再投资项目不涉及敏感地区或敏感行业，且中方投资额在 3 亿美元以下，因此不需要进行发改部门的备案。同时，亦不需要办理外汇部门的相关手续。另据发行人确认，其对 ZW DRIVE .INC、兆威机电(泰国)有限公司的出资均通过香港兆威，其已就投资香港兆威办理外汇业务登记。

2015 年 10 月，发行人设立香港兆威，投资总额为 79.543072 万元(折合 12.903 万美元)，作为其境外销售平台。发行人设立香港兆威取得深圳市经济贸易和信息化委员会颁发的《企业境外投资证书》(深境外投资[2015]N01012号)，并于中国工商银行股份有限公司深圳福永支行办理境外直接投资项下外汇登记。由于当时有效的《境外投资项目核准和备案管理办法》(已于 2018 年 3 月 1 日废止)未明确境内企业设立境外贸易公司或销售平台需备案，发行人未向主管的发改部门办理境外投资备案手续。

根据该等行为发生时适用之《境外投资项目核准和备案管理办法》(2014

年5月8日施行,2018年3月1日废止)第二十九条的规定:“对于按照本办法规定投资主体应申请办理核准或备案但未依法取得核准文件或备案通知书而擅自实施的项目,以及未按照核准文件或备案通知书内容实施的项目,一经发现,国家发展改革委将会同有关部门责令其停止项目实施,并提请或者移交有关机关依法追究有关责任人的法律和行政责任。”根据现行有效的《企业境外投资管理办法》第五十三条第(一)项规定,“属于核准、备案管理范围的项目,投资主体有下列行为之一的,由核准、备案机关责令投资主体中止或停止实施该项目并限期改正,对投资主体及有关责任人处以警告;构成犯罪的,依法追究刑事责任: (一)未取得核准文件或备案通知书而擅自实施的。”

针对上述事宜,发行人向深圳市发展与改革委员会咨询是否可就设立香港兆威补办境外投资备案手续,如不能补办,是否会因此责令兆威机电停止对香港兆威的境外投资项目,深圳市发展与改革委员会表示不能补办备案手续,且其表示目前未有任何监管部门就前述事宜指出兆威机电存在违法违规行为。

根据发行人确认,自香港兆威设立至今,发行人未曾因境外投资审批或备案事宜受到过任何行政处罚,亦未收到过任何关于责令其终止任何境外投资项目的通知或指令。根据深圳市发展和改革委员会于2024年12月30日向发行人核发的《境外投资项目备案通知书》(深发改境外备〔2024〕1138号)记载,“对你公司通过兆威机电(香港)有限公司在美国新设兆威机电(美国)有限公司搭建贸易和售后服务平台项目予以备案”,据此,深圳市发展和改革委员会应已发现发行人设立兆威机电(香港)有限公司,但并未要求发行人停止实施该项目,并对“深圳市兆威机电股份有限公司通过兆威机电(香港)有限公司在美国新设兆威机电(美国)有限公司搭建贸易和售后服务平台项目”予以备案。

根据深圳市公共信用中心于2025年5月28日就发行人出具的《深圳市兆威机电股份有限公司公共信用信息查询报告(无违法违规记录版)》(报告编号:2025年第W0528011号)记载,2020年5月20日至2025年5月19日期间(五年系该企业信用报告可记载的最长时限),“未发现该企业有市发展改革委公示的相关行政处罚记录。”根据深圳市公共信用中心于2025年10月20日就发行人出具的《深圳市兆威机电股份有限公司公共信用信息查询报告(无违法违规记

录版)》(报告编号:2025年第W1020042号)记载,2022年1月1日至2025年10月10日期间,“未发现该企业有市发展改革委公示的相关行政处罚记录。”此外,经本所律师分别查询深圳市发展与改革委员会、广东省发展和改革委员会和中华人民共和国国家发展和改革委员会网站,截至最近可行日,未发现关于兆威机电或兆威机电有限的处罚记录。

综上所述,本所律师认为,发行人投资设立香港兆威未办理相关发改手续,存在一定程序性瑕疵,但不存在因违反境外投资相关规定而受到发改委部门行政处罚的情形,且深圳市发展与改革委员会确认目前未有任何监管部门就前述事宜指出兆威机电存在违法违规行为或责令兆威机电停止对香港兆威的境外投资项目,因此,前述手续瑕疵不会对发行人的持续经营造成重大不利影响。除前述情形外,截至最近可行日,发行人已就设立上述境外子公司取得了现阶段必要的发展改革部门的备案、商务部门核发的企业境外投资证书、境外投资外汇登记。

(三) 发行人在中国大陆以外经营情况

根据发行人提供的公司注册证书、相关设立文件及发行人的说明,并经本所律师适当核查,截至最近可行日,发行人在中国境外有5家控股子公司。发行人中国境外控股子公司的境外投资备案情况详见本法律意见书之“三、发行人的业务”之“(二)发行人的下属公司及分支机构情况”之“3.发行人境外子公司的基本情况”。

(四) 发行人的重大资产收购和交易情况

根据发行人的确认,并经本所律师适当核查,发行人报告期内无重大资产收购。

(五) 发行人的持续经营能力

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

（六）发行人的重大合同和重大债权债务

1. 重大授信合同

根据发行人提供的资料，截至报告期末，发行人及其境内子公司正在履行的重大授信合同情况详见本法律意见书附件二。

经本所律师适当核查，截至报告期末，上述重大合同不违反相关中国法律、法规的强制性规定，对合同当事方具有法律约束力。

2. 重大业务合同

根据发行人提供的资料，截至报告期末，发行人及其境内子公司正在履行的重大业务合同情况详见本法律意见书附件二。

经本所律师适当核查，截至报告期末，上述重大合同不违反相关中国法律、法规的强制性规定，对合同当事方具有法律约束力。

3. 重大侵权之债

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

（七）发行人的对外投资

根据发行人的确认，并经本所律师适当核查，截至报告期末，发行人合计拥有6家中国境内控股子公司、5家境外子公司，具体情况详见本法律意见书之“三、发行人的业务”之“（二）发行人的下属公司及分支机构情况”。

此外，根据发行人的确认，截至报告期末，发行人的其他对外投资情况如下：

序号	公司名称	出资额（万元）	持股比例（%）	入股时间	主营业务
1	领科汇智科技有限公司	372.84	14.2241	2022年	车身域温控域智能运动控制系统的研发与制造
2	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	500.00	3.5714	2018年	数字化设计制造通用关键技术的研发供应
3	深圳国创具身智能机器人有	90.00	3.0000	2023年	具身智能机器人技术研

序号	公司名称	出资额 (万元)	持股比例 (%)	入股时间	主营业务
	限公司				究

(八) 发行人的主要财产

1. 国有土地使用权及自有房屋建筑物

根据发行人提供的资料及确认，截至报告期末，发行人及其境内控股子公司拥有的境内国有土地使用权共计 3 宗，发行人及其境内控股子公司在中国境内拥有 16 项已取得权属证书的主要房屋建筑物，该等国有土地使用权及房屋建筑物基本情况详见本法律意见书附件三。

根据发行人提供的资料及其确认，发行人及其境内控股子公司的部分自有房屋建筑物未取得不动产权证书，具体如下：发行人拥有 6 处未办理房产证的住宅房屋，系发行人向深圳市宝安区住宅局购买的人才住房，主要用作员工宿舍。具体情况为：2014 年 12 月 12 日，发行人与深圳市宝安区住宅局签订《宝安区企业人才公共租赁住房买卖合同》（深宝企字（2014）第 074 号），约定发行人以 2,615,250 元购买位于宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处（中阆苑）的 6 套毛坯房，土地使用权期限自 2013 年 1 月 15 日至 2083 年 1 月 14 日止。该合同约定，发行人购买上述住宅后，仅享有有限产权，按照《宝安区人才住房配租管理细则》进行管理，不得自行转让、互换、抵押；在发行人注册地迁离宝安、破产、转让上述房产等情形下，应当向深圳市宝安区住宅局申请回购。该等房屋具体情况详见本法律意见书附件三。

根据发行人的确认并经本所律师核查，截至最近可行日，除上述发行人的 6 套人才住房外，发行人及其境内控股子公司的附件三“国有土地使用权及自有房屋建筑物”所列其他房屋建筑物已依法取得不动产权证书，合法拥有该等已取得不动产权证书的房屋的不动产，上述自有不动产不存在设置抵押或权利限制的情形，亦不存在产权纠纷或潜在纠纷。

2. 租赁房屋

根据发行人提供的资料及确认，截至最近可行日，发行人及其境内控股子公司在中国境内向发行人以外主体承租物业的基本情况详见本法律意见书附件三。

(1) 租赁物业未办理房屋租赁登记备案

根据发行人的说明并经核查，本法律意见书附件三“发行人及其子公司境内租赁物业情况”项下租赁房屋未办理房屋租赁登记备案。

《商品房屋租赁管理办法》第十四条规定：“房屋租赁合同订立后30日内，房屋租赁当事人应当到租赁房屋所在地直辖市、市、县人民政府建设（房地产）主管部门办理房屋租赁登记备案。”第二十三条规定，“违反本办法第十四条第一款、第十九条规定的，由直辖市、市、县人民政府建设（房地产）主管部门责令限期改正；个人逾期不改正的，处以1,000元以下罚款；单位逾期不改正的，处以1,000元以上1万元以下罚款。”

《中华人民共和国民法典》第七百零六条规定：“当事人未依照法律、行政法规规定办理租赁合同登记备案手续的，不影响合同的效力。”

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

因此，根据上述相关规定，发行人及其境内子公司物业租赁未办理房屋租赁登记备案，存在被责令限期改正的风险，如发行人及其境内子公司在限期内未改正，则存在被处以罚款的风险。

根据《中华人民共和国民法典》第七百零六条规定，发行人及其境内子公司部分物业租赁未办理房屋租赁登记备案，不影响租赁合同的效力，发行人及其境内子公司有权使用该等物业。根据发行人的确认及本所律师核查，截至最近可行日，发行人及其境内子公司正常使用该等租赁物业，未受到主管部门的行政处罚，亦不存在与该等租赁物业相关的诉讼、仲裁。

综上，本所律师认为，截至最近可行日，发行人及其境内子公司就承租本法律意见书附件三“发行人及其子公司境内租赁物业情况”所列房屋未办理登记备案手续存在被主管部门责令限期整改、罚款的风险，但罚款金额较小且不影响租

赁合同的效力,该等风险不会对发行人的业务经营及本次发行上市造成重大不利影响。

(2) 部分租赁物业出租方未提供房屋所有权证或其有权出租该等房屋的其他证明文件

根据发行人的说明并经核查,附件三“发行人及其子公司境内租赁物业情况”项下部分租赁房屋的出租方尚未提供房屋所有权证或其有权出租该等房屋的其他证明文件。

《中华人民共和国民法典》第一百五十三条规定:“违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为无效。但是,该强制性规定不导致该民事法律行为无效的除外。违背公序良俗的民事法律行为无效。”第七百二十三条规定:“因第三人主张权利,致使承租人不能对租赁物使用、收益的,承租人请求减少租金或者不支付租金。第三人主张权利的,承租人应当及时通知出租人。”

《最高人民法院关于审理城镇房屋租赁合同纠纷案件具体应用法律若干问题的解释(2020修正)》(法释〔2020〕17号)第二条规定:“出租人就未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定建设的房屋,与承租人订立的租赁合同无效。但在一审法庭辩论终结前取得建设工程规划许可证或者经主管部门批准建设的,人民法院应当认定有效。”第三条规定:“出租人就未经批准或者未按照批准内容建设的临时建筑,与承租人订立的租赁合同无效。但在一审法庭辩论终结前经主管部门批准建设的,人民法院应当认定有效。”

《中华人民共和国城乡规划法(2019修正)》第六十四条规定:“未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定进行建设的,由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设;尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的,限期改正,处建设工程造价百分之五以上百分之十以下的罚款;无法采取改正措施消除影响的,限期拆除,不能拆除的,没收实物或者违法收入,可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。”第六十五条规定:“在乡、村庄规划区内未依法取得乡村建设规划许可证或者未按照乡村建设规划许可证的规定进行建设的,由乡、镇人民政府责令停止建设、限期改正;逾期不改正的,可

以拆除。”第六十六条规定：“建设单位或者个人有下列行为之一的，由所在地城市、县人民政府城乡规划主管部门责令限期拆除，可以并处临时工程造价一倍以下的罚款：（一）未经批准进行临时建设的；（二）未按照批准内容进行临时建设的；（三）临时建筑物、构筑物超过批准期限不拆除的。”

根据上述规定，（1）出租方未提供租赁房屋的产权证书或其有权出租该等房屋的其他证明文件的，若第三人主张权利，致使发行人不能对租赁房屋使用、收益的，发行人可以请求减少租金或者不支付租金；（2）出租方未提供产权证书或其他权属证明文件或相关主管部门批准房屋建设的许可文件的，无法确定该等租赁房屋是否为已获相关主管部门批准建设的建筑，相关租赁合同存在被有权机关认定无效的风险；（3）未取得相关主管部门批准许可建设的租赁房屋，存在被有权主管部门责令拆除而导致发行人无法继续使用、收益的风险。

针对上述情形，发行人出具书面确认：上述租赁协议履行过程中，期间未有相关主体因租赁事宜提出质疑、争议或产生纠纷，亦未曾因前述瑕疵被主管部门处以行政处罚，亦未收到相关主管部门的处罚或调查通知；且承租的租赁物业仅用于内部办公或宿舍，相关房屋的可替代性较高，即使被要求从上述存在瑕疵的租赁物业中搬离，寻找相关替代物业较为方便。

综上，本所律师认为，若因出租方对所出租房屋存在权利上的瑕疵而导致承租人发生损失的，发行人可依据《中华人民共和国民法典》的有关规定及租赁合同的约定向出租方索赔。上述租赁房屋存在因权属瑕疵导致可能被有权主管部门责令拆除导致无法继续租赁关系的风险，但上述租赁房屋不属于发行人主要生产经营场所，该等瑕疵不会对发行人的持续经营及本次发行上市造成重大不利影响。

3. 在建工程

根据发行人提供的装修合同及施工合同等资料、发行人书面确认，并经本所律师核查，截至报告期末，发行人及其境内控股子公司的在建工程主要为装修项目，其中所涉合同金额在人民币 500 万元以上的在建工程项目情况详见本法律意见书附件三“在建工程”。

4. 知识产权

(1) 商标

根据发行人提供的商标注册证等资料及确认,并经本所律师在国家商标局网站(<http://sbj.cnipa.gov.cn/>)查询,截至报告期末,发行人及其境内控股子公司在中国境内注册的注册商标合计 123 项,该等商标的具体情况详见本法律意见书附件四。

(2) 专利

根据发行人提供的专利证书等资料及确认,并经本所律师在国家知识产权局网站(<http://cpquery.cnipa.gov.cn/>)查询,截至报告期末,发行人及其境内控股子公司在中国境内登记的专利合计 405 项,该等专利的具体情况详见本法律意见书附件四。

(3) 著作权

根据发行人提供的作品登记证书、计算机软件著作权登记证书等资料及确认,并经本所律师在中国版权保护中心网站(<http://www.ccopyright.com.cn/>)查询,截至报告期末,发行人及其境内控股子公司在中国境内登记的且正在使用的作品著作权合计 1 项,登记的计算机软件著作权合计 63 项,该等著作权的具体情况详见本法律意见书附件四。

(4) 域名

根据发行人提供的域名注册证书等资料及确认,并经本所律师登录国家工业和信息化部 ICP 域名信息备案管理系统(<https://beian.miit.gov.cn>)查询,截至报告期末,发行人及其境内控股子公司在中国境内注册的域名合计 9 项,该等域名的具体情况详见本法律意见书附件四。

根据发行人确认并经本所律师适当核查,截至报告期末,发行人及其境内子公司合法拥有(或与第三方共有)上述商标权、专利权、著作权及域名,上述知识产权不存在质押、抵押、担保或其他权利受到限制的情况。

四、发行人的公司治理情况

(一) 公司章程的制定和修改情况

1. 发行人现行有效章程的制定与报告期内修改情况

根据发行人提供的资料并经本所律师的核查,发行人现行《公司章程》的制定及在报告期内对《公司章程》的修改情况如下:

(1) 现行《公司章程》的制定情况

2019年4月10日,发行人召开2019年第三次临时股东大会审议通过《关于<公司章程>(上市修订草案)的议案》,自公司首次公开发行股票并上市之日起施行。2021年1月4日,发行人召开2021年第一次临时股东大会,审议通过了《关于修改公司章程并办理工商变更登记的议案》。公司根据首次公开发行并在深交所上市的情况,将《深圳市兆威机电股份有限公司章程(草案)》的名称变更为《深圳市兆威机电股份有限公司章程》,并同意对《深圳市兆威机电股份有限公司章程(草案)》中有关注册资本、股份总数以及其他相关内容作出相应修订,形成新的《公司章程》。

2025年5月19日,发行人召开2024年年度股东会,审议通过了《关于修订〈公司章程〉及相关议事规则的议案》,根据2024年7月1日起实施的《公司法》及相关法律法规的规定,结合公司的实际情况及需求,对现行《公司章程》及其附件进行修订。

(2) 现行《公司章程》在报告期内的修改情况

①2022年3月9日,发行人召开2022年第二次临时股东大会,审议通过了《关于拟变更公司注册资本暨修改公司章程的议案》。在向激励对象授予2021年限制性股票和股票期权激励计划的预留限制性股票以及回购注销已离职的激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票后,公司注册资本和总股本将发生变化,公司结合实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

②2022年6月6日,发行人召开2022年第三次临时股东大会,审议通过了《关于拟变更公司注册资本暨修改公司章程的议案》。在回购注销2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票后,公司注册资本和总股本将发生变化,公司结合实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

③2022年9月7日,发行人召开2022年第四次临时股东大会,审议通过了《关于拟增加经营范围、变更注册资本暨修改公司章程的议案》。在回购注销已离职

激励对象的限制性股票后,公司的注册资本和总股本将会发生变化,公司结合经营发展需要和实际情况,对《公司章程》中注册资本、股份总数、经营宗旨和经营范围相关条款进行修订。

④2023年4月20日,发行人召开2022年年度股东大会,审议通过了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》。在回购注销2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票后,公司注册资本和总股本将发生变化,公司结合实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

⑤2023年9月7日,发行人召开2023年第一次临时股东大会,审议通过了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》。在回购注销2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票后,公司注册资本和总股本将发生变化,公司结合实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

⑥2023年12月29日,发行人召开2023年第三次临时股东大会,审议通过了《关于修订公司部分治理制度的议案》。公司参照《上市公司独立董事管理办法》等监管规则并结合公司实际情况修订了《公司章程》等公司治理制度。

⑦2024年8月8日,发行人召开2024年第一次临时股东会,审议通过了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》。公司2023年年度权益分派实施及回购注销2021年限制性股票和股票期权激励计划的部分限制性股票后,公司注册资本和总股本发生变化,公司结合实际情况对《公司章程》部分条款进行修订。

⑧2024年12月27日,发行人召开2024年第三次临时股东会,审议通过了《关于拟变更注册资本暨修改公司章程的议案》。公司2024年股票期权与限制性股票激励计划的限制性股票授予登记完成后,公司注册资本和总股本发生变化,公司结合实际情况拟对《公司章程》部分条款进行修订。

经核查,本所律师认为,截至最近可行日,发行人现行有效的《公司章程》符合现行有效的《公司法》《上市公司章程指引》等中国法律的相关规定。

2. 本次发行上市后适用的章程

2025年5月19日,发行人召开2024年年度股东会,审议通过了本次发行上市后适用的《深圳市兆威机电股份有限公司章程(草案)》,《公司章程(草案)》

自发行人本次发行上市之日起生效。

2026年1月30日, 发行人召开第三届董事会第十五次会议, 审议通过《关于修订公司于H股发行上市后适用的<公司章程(草案)>的议案》, 根据2024年年度股东大会的授权, 为本次发行并上市之目的, 根据境内外法律法规的规定或者境内外有关政府部门和监管机构的要求与建议以及本次发行并上市的实际情况等, 对经公司股东会审议通过的《公司章程(草案)》进行调整、修改和补充。

经核查, 本所律师认为, 截至最近可行日, 发行人本次发行上市后适用的《公司章程(草案)》的制定程序符合中国法律的规定, 《公司章程(草案)》内容符合《公司法》《上市公司章程指引》等中国法律的相关规定。

(二) 公司治理结构

1. 发行人的组织机构

根据《公司法》《公司章程》的相关规定, 发行人已建立健全了股东会、董事会、审计委员会的法人治理结构并制定了相关制度, 选举了董事(包括独立董事), 聘请了总经理、副总经理、财务总监及董事会秘书等高级管理人员。

本所律师认为, 截至最近可行日, 发行人具有健全的组织机构, 发行人目前的组织机构和公司治理结构符合《公司法》等中国法律的规定。

2. 发行人的股东会、董事会议事规则

根据发行人提供的资料, 并经本所律师适当核查, 发行人已制定了专门的股东会、董事会议事规则。

此外, 发行人已制订了发行人本次发行上市后适用的股东会议事规则、董事会议事规则的草案, 该等议事规则的草案已经发行人股东会审议通过, 将于发行人本次发行上市之日生效。本所律师认为, 发行人股东会、董事会议事规则草案的内容符合《公司法》等相关中国法律的规定。

3. 发行人董事、高级管理人员基本情况及其任职资格

根据发行人提供的资料和确认, 截至最近可行日, 发行人现任董事8名, 现任高级管理人员4名, 该等董事、高级管理人员的基本情况如下:

序号	姓名	职务
1	李海周	董事长
2	谢燕玲	副董事长
3	叶曙兵	董事、总经理
4	李平	董事、副总经理
5	林森	独立董事
6	周长江	独立董事
7	郭新梅	独立董事
8	陆志强	职工代表董事
9	左梅	财务总监
10	牛东峰	董事会秘书

根据发行人提供的上述董事和高级管理人员签署确认的《董事、监事、高级管理人员调查表》以及相关公安机关出具的《无犯罪记录证明》，并经本所律师查询国家企业信息系统、信用中国、中国执行信息公开网及人民法院公告网等网站，本所律师认为，截至最近可行日，发行人现任董事、监事和高级管理人员不存在《公司法》规定的违法记录，其任职资格符合中国法律法规及其公司章程的规定。

五、发行人的规范运作情况

(一) 对外担保情况

根据发行人提供的资料及确认，并经本所律师核查，截至最近可行日，发行人及其境内子公司不存在为第三方提供担保的情况。发行人为其全资子公司东莞兆威提供担保，具体情况如下：

1.发行人与中信银行股份有限公司深圳分行于2025年10月24日签署了《最高额保证合同》，为确保该行与东莞兆威在一定期限内连续发生的多笔债务的履行，保障该行债权之实现，发行人为东莞兆威履行债务提供最高额保证担保。具体情况如下：

(1) 保证担保的债权：中信银行股份有限公司深圳分行依据与东莞兆威在 2025 年 10 月 24 日至 2025 年 12 月 28 日（包括该期间的起始日和届满日）期间所签署的主合同（包括借新还旧、展期、变更还款计划、还旧借新等债务重组业务合同）而享有的一些列债权。

(2) 保证方式：连带责任担保。

(3) 保证期间：主合同项下债务履行期限届满之日起三年，即自债务人依具体业务合同约定的债务履行期限届满之日起三年。每一具体业务合同项下的保证期间单独计算。主合同债务人履行债务的期限以主合同约定为准。但按法律、法规、规章规定或依主合同约定或主合同双方当事人协商一致主合同债务提前到期，或主合同双方当事人在约定的期间内协议延长债务履行期限的，则主合同债务提前到期日或延长到期日为债务的履行期限届满之日。如主合同约定债务人分期清偿债务，则最后一笔债务到期之日即为主合同项下债务履行期限届满之日。如主合同项下业务为信用证或银行承兑汇票，则乙方（即中信银行股份有限公司深圳分行，下同）按信用证或银行承兑汇票垫款日为主合同债务人债务履行期限届满之日；如主合同项下业务为保函，则乙方按保函实际履行担保责任日为主合同债务人债务履行期限届满之日；如主合同项下业务为保理业务的，以保理合同约定的回购价款支付日为主合同债务人债务履行期限届满之日；如主合同项下业务为其他或有负债业务的，以乙方实际支付款项日为主合同债务人债务履行期限届满之日。

(4) 保证范围：债权本金人民币 5,000 万元整和相应的利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金、迟延履行期间的债务利息、迟延履行金以及为实现债权、担保权利等所发生的一切费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费、评估费、过户费、保全费、公告费、公证认证费、翻译费、执行费、保全保险费等）和其他所有应付的费用之和。

2. 发行人与中国工商银行股份有限公司东莞望牛墩支行于 2025 年 10 月 24 日签署了《最高额保证合同》，为保证该行债权的实现，发行人向其提供保证担保（反担保）。具体情况如下：

(1) 保证担保的债权: 自 2025 年 10 月 24 日至 2025 年 12 月 27 日期间(包括该期间的起始日和届满日), 在 5,000 万元的最高余额内, 中国工商银行股份有限公司东莞望牛墩支行依据其与东莞兆威签订的主合同而享有的对东莞兆威的债权, 不论该债权在上述期间届满时是否已经到期。

(2) 保证方式: 连带责任担保。

(3) 保证期间: 若主合同为借款合同或贵金属租赁合同, 则本合同项下的保证期间为: 自主合同项下的借款期限或贵金属租赁期限届满之次日起三年; 甲方根据主合同之约定宣布借款或贵金属租借提前到期的, 则保证期间为借款或贵金属租借提前到期日之次日起三年; 若主合同为银行承兑协议, 则保证期间为自甲方对外承付之次日起三年; 若主合同为开立担保协议, 则保证期间为自甲方履行担保义务之次日起三年; 若主合同为信用证开证协议/合同, 则保证期间为自甲方支付信用证项下款项之次日起三年; 若主合同为其他融资文件的, 则保证期间自主合同确定的债权到期或提前到期之次日起三年。

(4) 保证范围: 债权本金(包括贵金属租借债权本金及其按贵金属租赁合同的约定折算而成的人民币金额)、利息、贵金属租借费与个性化服务费、复利、罚息、违约金、损害赔偿金、贵金属租借重量溢短费、汇率损失(因汇率变动引起的相关损失)、因贵金属价格变动引起的相关损失、贵金属租赁合同借出方根据主合同约定行使相应权利所产生的交易费等费用以及实现债权的费用(包括但不限于诉讼费、律师费等)。

(二) 税务合规情况

1. 税务登记

根据发行人提供的资料及确认, 报告期内, 发行人及其境内子公司已办理税务登记。

2. 主要税种、税率

根据发行人提供的资料及确认, 报告期内, 发行人及其境内子公司适用的主要税种及税率详见下表:

税种	税率
增值税	13%、9%、6%、0%
城市维护建设税	7%、5%
企业所得税	25%、20%、15%
教育费附加	3%
地方教育费附加	2%

3. 税收优惠

根据发行人提供的资料及确认，发行人及其境内控股子公司截至报告期末适用的主要税收优惠政策如下：

(1) 高新技术企业所得税优惠

兆威机电现持有编号为 GR202244201644 的《高新技术企业证书》，有效期为三年。东莞兆威现持有编号为 GR202344009129 的《高新技术企业证书》，有效期为三年。

根据《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国企业所得税法实施条例》的有关规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按 15% 的税率征收企业所得税。

根据发行人确认，截至报告期末，兆威机电、东莞兆威享受 15% 的企业所得税率。

(2) 小微企业所得税优惠

根据《财政部、税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。根据财政部、税务总局《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号），对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。

根据发行人确认，报告期内，兆威创业投资、兆威工业曾享受小微企业所得

税优惠。

(3) 研发费用加计扣除税收优惠

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

根据发行人确认，截至报告期末，发行人享受研发费用加计扣除税收优惠政策。

4. 合规情况

根据发行人及其境内控股子公司所属税务主管部门出具的证明文件或信用报告中记载的税务领域处罚信息，并经本所律师于国家企业信息系统、信用中国、企查查网站的适当核查，未发现发行人及其分公司、境内控股子公司于报告期内因违反税务法律、法规而受到税务机关重大行政处罚的记录。

(三) 环境保护、安全生产合规情况

根据发行人提供的资料及确认，发行人及其分公司、境内控股子公司企业信用报告中记载的生态环境领域、安全生产领域违法违规记录或处罚记录信息，并经本所律师于国家企业信息系统、信用中国、企查查网站的适当核查，未发现发行人及其分公司、境内控股子公司于报告期内因违反环境保护、安全生产相关法律、法规和规范性文件而受到主管部门重大行政处罚的记录。

(四) 劳动和社会保障

1. 劳动合同

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

根据发行人提供的资料及书面确认，并经本所律师抽查发行人及其境内控股

子公司与员工签署的劳动合同,截至最近可行日,发行人及其境内控股子公司已按照《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等相关法律法规的规定,与全日制在职员工签订了劳动合同。

2. 社会保险和住房公积金

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

根据发行人提供的资料及确认,并经本所律师适当核查,发行人及其分公司、境内控股子公司在报告期内存在未按中国法律法规要求足额为员工缴纳社会保险费和住房公积金的情形。

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

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

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

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

截至报告期末,发行人及境内控股子公司的主要生产经营所在地为深圳市宝安区及东莞市望牛墩镇,就发行人及其境内控股子公司的社会保险费、住房公积金缴纳合规事宜,本所律师咨询了发行人所在地及东莞兆威所在地相关主管部门:

(1) 深圳市社会保险基金管理局宝安分局表示,如其辖区内企业在社保缴纳方面的违法违规确实造成重大影响的,或者通过该局主动巡查等形式,将根据必要性确定是否要求相关企业补缴社保费用。如该局发现企业存在违法行为,一般会给予整改期限,不配合整改的方可能被处罚。

(2) 深圳住房公积金管理中心宝安管理部表示,未对兆威机电或其位于深圳市行政区域内的子公司、分公司进行过行政处罚。就住房公积金缴存事宜,如用人单位不办理住房公积金缴存登记或者不为本单位职工办理住房公积金账户设立手续且经由住房公积金管理中心责令限期办理后逾期不办理的,可能导致被处以行政处罚,住房公积金主管部门并不会因用人单位是否足额缴存住房公积金而对其进行处罚。如辖区内企业存在员工投诉、缴存住房公积金基数过低(如全员按照深圳市最低缴存基数 2,520 元缴存)等,可能触发主管部门核查程序。根据发行人确认,公司历史上存在数起员工投诉案件,目前均已了结,截至报告期末,如按 5%缴存比例测算,其人均缴存基数达到 4,680 元,相较于深圳市最低缴存基数要求有较大超出金额,其未因员工投诉、缴存住房公积金的基数相关问题引发住房公积金主管部门核查程序。

(3) 东莞市人力资源和社会保障局望牛墩分局表示,东莞兆威员工社会保险的登记及缴存情况遵循社会保险相关法律法规,不存在任何行政处罚;未曾收到过任何关于东莞兆威未足额缴纳社保等相关问题的投诉或举报;关于对企业历史欠费进行集中清缴等事宜,将遵守国家和地方的政策,该局未对辖区内企业进行大规模历史欠费集中清缴或处罚;就社保缴纳事宜,一般很少直接对用人单位进行处罚,超过整改期限仍不整改才会进行处罚。

(4) 东莞市望牛墩镇住房和城乡建设局表示,经其核查,未发现东莞兆威存在公积金开户及缴存违法违规情况;该局及其上级主管部门东莞市住房公积金管理中心均未收到任何关于东莞兆威未足额缴存住房公积金等问题的举报,无关于东莞兆威的处罚记录,该局未收到对东莞兆威住房公积金进行追缴的工作指令,

经其咨询东莞市住房公积金管理中心，无对东莞兆威进行处罚或追缴的情况。

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

鉴于：(1) 根据发行人的确认，相关社会保险、住房公积金主管部门未主动要求发行人及其分公司、境内控股子公司补缴报告期内未足额缴纳的社会保险和住房公积金或支付罚款；(2) 根据发行人的确认，发行人及其分公司、境内控股子公司未就劳动用工、社会保险和住房公积金事宜涉及任何重大雇员投诉或任何重大劳资纠纷；(3) 根据发行人及其分公司、境内控股子公司的企业信用报告中关于社会保险和住房公积金领域的守法情况记录及发行人的书面说明，发行人及其境内控股子公司在报告期内不存在因违反劳动用工、社会保险及公积金管理方面的法律、法规或规范性文件而受到处罚的情况。(4) 发行人承诺：如未来社会保险、住房公积金主管机关要求发行人或其境内控股子公司就社会保险、住房公积金缴纳/缴存进行改正或要求进行补缴社会保险、住房公积金，则发行人及相关境内主要子公司将按照社会保险、住房公积金主管机关的要求，按时足额履行相关义务。

综上所述，本所律师认为，在现行政策法规、地方政府的监管实践及执行要求没有发生重大变化、发行人及其境内主要子公司未受到员工重大投诉举报的情况下，发行人及其分公司、境内控股子公司因上述不合规情形受到相关社会保险

和住房公积金主管部门重大行政处罚的风险极低。

(五) 重大诉讼、仲裁或行政处罚

1. 重大诉讼、仲裁

根据发行人提供的资料及其确认,并经本所律师适当核查(受限于中国境内尚未建立全国统一的诉讼、仲裁相关信息查询系统,本所律师查询了执行信息公开网、法院公告网、中国检察网、裁判文书网、企查查等网站),截至最近可行日,发行人及其境内控股子公司不存在尚未了结的标的金额在1,000万元以上的重大诉讼、仲裁案件。

2. 重大行政处罚

根据发行人提供的资料及确认、发行人及其境内子公司所属相关政府部门出具的证明文件(包括企业信用报告及其他守法证明),并经本所律师核查(受限于中国境内尚未建立全国统一的行政处罚相关信息查询系统,本所律师查询了信用中国、企业信息公示系统、中国市场监管行政处罚文书网、企查查等网站),报告期内,发行人及其境内子公司在中国境内不存在任何可能对发行人或其境内控股子公司整体生产经营或者本次发行上市产生重大不利影响的重大行政处罚。

六、结论意见

综上,本所经过对发行人提供的资料及有关事实进行核查后认为,本次发行上市的申请符合《公司法》《证券法》《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》及其他境内有关法律、法规和中国证监会颁布的规范性文件规定的关于境外发行并上市的有关条件,就与中国法律相关的外部审批/备案程序而言,发行人已取得中国证监会出具的《关于深圳市兆威机电股份有限公司境外发行上市备案通知书》(国合函〔2025〕2074号),发行人本次发行上市尚需香港联交所的审核同意。

本法律意见书正本一式三份,无副本,经本所签署后生效。

(以下无正文,为签署页)

（此页无正文，系《上海市锦天城（深圳）律师事务所关于深圳市兆威机电股份有限公司首次公开发行境外上市外资股（H股）并在香港联合交易所有限公司主板上市的法律意见书》之签署页）

上海市锦天城（深圳）律师事务所

上海市锦天城(深圳)律师事务所

2026年2月27日

附件一：发行人取得主要行政许可或业务资质情况

序号	持有主体	资质/证照名称	编号	证书内容	核发/备案日期	有效期至
1	兆威机电	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	4403960440	进出口货物收发货人	2018-11-14	长期
2	兆威机电	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册号: 4403960440 检验检疫企业编码: 4708600071	进出口货物收发货人	2008-03-27	长期
3	兆威机电	辐射安全许可证	粤环辐证[04797]	使用 II 类射线装置	2025-12-29	2030-12-28
4	兆威松岗分公司	固定污染源排污登记回执	91440300MA5DMCCD36002X	-	2023-07-28	2028-07-27
5	东莞兆威	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册号: 4419961HA4; 检验检疫备案号: 5654301945	进出口货物收发货人	2022-05-16	2068-07-31
6	东莞兆威	固定污染源排污登记回执	91441900MA52F4TM5T001X	-	2025-08-02	2030-08-01
7	苏州兆威	固定污染源排污登记回执	91320505MA25X6TF99001X	-	2025-03-19	2030-03-18
8	苏州兆威	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册号: 3205360C0G 检验检疫企业编码: 8320034968	进出口货物收发货人	2025-03-28	长期
9	兆威工业	海关进出口货物收发货人备案回执	海关注册号: 3205360C3Q 检验检疫企业编码: 8320041115	进出口货物收发货人	2025-05-28	长期

附件二：发行人的重大合同

一、融资合同

截至报告期末，发行人及其境内子公司正在履行的金额在 5,000 万元以上授信合同情况如下：

序号	合同名称	合同编号	借款人	贷款人	授信额度使用期限	授信额度 (万元)
1	《授信额度协议》	2025 圳中银南额协字第 000077 号	兆威机电	中国银行股份有限公司深圳南头支行	2025-06-20 至 2026-04-16	16,000
2	《授信协议》	755XY250521T000020	兆威机电	招商银行股份有限公司深圳分行	2025-05-21 至 2026-05-20	8,000
3	《综合授信额度合同》	平银深圳行六综字 20241230 第 001 号	兆威机电	平安银行股份有限公司深圳分行	2025-01-03 至 2026-01-02	10,000
4	《授信额度合同》	(2025) 穗银综授额字第 000379 号	兆威机电	广发银行股份有限公司广州分行	2025-07-15 至 2026-06-16	最高限额 20,000; 敞口最高限额 10,000

二、重大业务合同

发行人及其境内子公司 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 9 月 30 日期间与公司前五大客户签订的正在履行的框架合同情况如下：

序号	合同名称	发行人/子公司	客户	签署日期	合同期限	主要内容
1	《采购主协议》	兆威机电	华为技术有限公司	2018-06-28	3 年，若双方均未在协议有效期届满 60 日前通	客户向兆威机电采购

序号	合同名称	发行人/子公司	客户	签署日期	合同期限	主要内容
					知对方终止, 则自动延续1年, 延续次数不限	订单产品
2	《采购协议》	兆威机电	博世(中国)投资有限公司	2020-09-23	期限不确定, 任何一方可通过提前6个月书面通知对方的形式在当年年底终止协议	客户向兆威机电采购订单产品
3	《弗迪动力生产性物料采购通则》	兆威机电	深圳市比亚迪供应链管理有限公司	2022-01-09	长期有效	客户向兆威机电采购订单产品
4	《采购框架合同》	兆威机电	小米通讯技术有限公司	2024-08-15	3年, 若双方均未在合同有效期届满60日前通知对方终止, 则自动延续1年	客户向兆威机电下达订单采购合同产品
5	《模具开发和使用的框架协议》	兆威机电	云鲸智能创新(深圳)有限公司	2023-05-18	1年, 若在本协议期满之日前30日双方均未书面提出终止本协议, 则本协议自动延续1年, 且此后以同样方式延续	客户委托兆威机电开发模具
6	《生产采购框架协议》	东莞兆威		2023-12-22	1年, 若在本协议期满之日前30日双方均未书面提出终止本协议, 则本协议自动延续1年, 且此后以同样方式延续	客户向东莞兆威采购订单产品

注: 前五大客户按合并口径统计, 因每个客户体系内可能存在多家关联企业, 上表列示的客户, 系每个客户体系内与发行人在2025年1月1日至2025年9月30日期间交易金额最大的主体。

发行人及其境内子公司2025年1月1日至2025年9月30日期间与公司前五大供应商签订的正在履行的框架合同情况如下:

序号	合同名称	发行人/子公司	供应商	签署日期	合同期限	主要内容
1	《深圳兆威机电股份有限公司与雍熙国际贸易(上海)有限公司框架协议采购协议》	兆威机电	雍熙国际贸易(上海)有限公司	2023-08-11	12个月, 到期双方无异议则自动续期	供应商按照采购订单的规定向兆威机电提供订单中的产品

序号	合同名称	发行人/子公司	供应商	签署日期	合同期限	主要内容
2	《深圳兆威机电股份有限公司与力佳电机(深圳)有限公司框架采购协议》	兆威机电	力佳电机(深圳)有限公司	2024-03-05	12个月,到期双方无异议则自动续期	供应商按照采购订单的规定向兆威机电提供订单中的产品
3	《深圳兆威机电股份有限公司与深圳市唯真电机发展有限公司框架采购协议》	兆威机电	深圳市唯真电机发展有限公司	2024-03-07	12个月,到期双方无异议则自动续期	供应商按照采购订单的规定向兆威机电提供订单中的产品
4	《深圳兆威机电股份有限公司与东莞市金泓实业有限公司框架采购协议》	兆威机电	东莞市金泓实业有限公司	2024-03-06	12个月,到期双方无异议则自动续期	供应商按照采购订单的规定向兆威机电提供订单中的产品
5	《深圳兆威机电股份有限公司与深圳市旭益达无刷电机有限公司框架采购协议》	兆威机电	深圳市旭益达无刷电机有限公司	2024-03-05	12个月,到期双方无异议则自动续期	供应商按照采购订单的价格向兆威机电提供合同产品

注:前五大供应商按合并口径统计,因每个供应商体系内可能存在多家关联企业,上表列示的供应商,系每个供应商体系内与发行人在2025年1月1日至2025年9月30日期间交易金额最大的主体。

附件三：发行人在中国境内物业权益情况

一、国有土地使用权及自有房屋建筑物

序号	证件编号	权利人	坐落	建筑面积 (㎡)	宗地面积 (㎡)	国有土地使用 权终止日期	用途	他项 权利
1	粤(2018)深圳市不动产权0131546号	兆威机电	宝安区松岗街道大日精化厂区综合楼	26,953.89	25,002.53	2056-01-25	工业用地/厂房、办公等	无
2	粤(2018)深圳市不动产权0131546号	兆威机电	宝安区松岗街道大日精化厂区设备房一	204.96			工业用地/设备房	无
3	粤(2018)深圳市不动产权0131546号	兆威机电	宝安区松岗街道大日精化厂区设备房二	440.16			工业用地/设备房	无
4	粤(2018)深圳市不动产权0131546号	兆威机电	宝安区松岗街道大日精化厂区发电机房	102.50			工业用地/发电机房	无
5	粤(2018)深圳市不动产权0131546号	兆威机电	宝安区松岗街道大日精化厂区管理室	54.00			工业用地/管理室	无
6	粤(2024)东莞不动产权第0156525号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2号兆威机电产业园建设项目1号厂房	11,430.87	35,096.54	2069-06-15	土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
7	粤(2024)东莞不动产权第0156703号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2号兆威机电产业园建设项目2号厂房	11,270.96			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
8	粤(2025)东莞不动产权第0207902号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2号兆威机电产业园建设项目3号	12,594.03			土地: 工业用地; 房屋: 集体宿舍	无

序号	证件编号	权利人	坐落	建筑面积 (m ²)	宗地面积 (m ²)	国有土地使用 权终止日期	用途	他项 权利
			宿舍					
9	粤(2025)东莞不动 产权第0208992号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目4号 宿舍	13,639.94			土地: 工业用地; 房屋: 集体宿舍	无
10	粤(2024)东莞不动 产权第0156553号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目5号 厂房	14,863.77			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
11	粤(2025)东莞不动 产权第0209995号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目6号 厂房	12,813.81			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
12	粤(2025)东莞不动 产权第0209322号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目7号 厂房	14,377.68			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
13	粤(2024)东莞不动 产权第0156550号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目8号 厂房	12,811.61			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
14	粤(2024)东莞不动 产权第0156715号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目9号 门卫室	87.05			土地: 工业用地; 房屋: 工业	无
15	粤(2025)东莞不动 产权第0210759号	东莞兆威	东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2 号兆威机电产业园建设项目地 下室	5,876.88			土地: 工业用地; 房屋: 车库、车位	无
16	苏(2025)苏州市不	苏州兆威	吕梁山路180号	106,295.50	34,360.60	2052-02-16	工业用地/工业	无

序号	证件编号	权利人	坐落	建筑面积 (m ²)	宗地面积 (m ²)	国有土地使用 权终止日期	用途	他项 权利
	动产权第 5005483 号							

注：（1）东莞兆威的东莞市望牛墩镇望牛墩临港路2号兆威机电产业园建设项目1号厂房、2号厂房、3号宿舍、4号宿舍、5号厂房、6号厂房、7号厂房、8号厂房、9号门卫室及地下室的不动产权证均记载：宗地权利人在土地使用期限内申请土地使用权转让的，须经得东莞市望牛墩镇人民政府同意，转让后的受让人须继续履行《项目投资协议书》（含补充条款）的条款（由东莞市望牛墩镇人民政府监管）。（2）苏州兆威持有的编号为苏（2025）苏州市不动产权第5005483号的不动产权证书，记载多幢建筑物，包括：①幢号：1，用途：工业，面积：15,167.21 m²；②幢号：2，用途：工业，面积：55,948.38 m²；③幢号：3，用途：工业，面积：20,458.14 m²；④幢号：4，用途：工业，面积：347.23 m²；⑤幢号：5，用途：工业，面积：117.88 m²；⑥幢号：6，用途：工业，面积：113.10 m²；⑦幢号：7，用途：工业，面积：105.94 m²；⑧幢号：8用途：工业，面积：56.85 m²；⑨幢号：D1，室号：S101，用途：工业，面积：13,980.77 m²。

二、发行人向宝安区住宅局购买的未办理房产证的人才住房

序号	出售方	购买方	坐落位置	建筑面积 (m ²)	用途	他项权利
1	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处 (中闽苑) 2F9B	90.06	企业人才住房	有限产权
2	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处 (中闽苑) 1B19A	119.78	企业人才住房	有限产权
3	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处 (中闽苑) 2D15C	88.56	企业人才住房	有限产权

序号	出售方	购买方	坐落位置	建筑面积 (m ²)	用途	他项权利
4	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处(中闽苑) 2F20D	101.49	企业人才住房	有限产权
5	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处(中闽苑) 2E25F	85.14	企业人才住房	有限产权
6	深圳市宝安区住宅局	发行人	深圳市宝安区松岗街道松岗大道与松白路交汇处(中闽苑) 2E9B	92.74	企业人才住房	有限产权

三、发行人及其子公司境内租赁物业情况

序号	承租方	出租方	合同名称	用途	地址	面积 (m ²)	租金 (元/月)	租赁期限	权属证书编号	是否办理租赁登记备案
1	兆威机电	深圳市嘉隆达投资发展有限公司	《厂房宿舍租赁合同》	住宿	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕朝路 57 号 1 栋宿舍	1,743.50	44,111.00	2024-03-11 至 2027-02-28	深房地字第 5000451588 号	否
2	兆威机电	深圳市鸿宝电建设集团有限公司	《深圳市宝安区人才住房租赁合同》	居住	深圳市宝安区松岗街道松河瑞园 2 栋 E 座 1908	45.72	1,191.01	2020-12-18 至 2026-03-19	出租方未提供权属证书	否
3	兆威机电	深圳市嘉达合成树脂功能新材料有限公司	《宿舍租赁合同》	居住	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区红湖东路西侧嘉达工业园 8 栋宿舍 310、501-525、618、619、621、624 号 (共计 30 间)	1,050.00	28,500.00	2024-03-16 至 2026-03-15	粤(2020)深圳市不动产权第 0096907 号	否
4	兆威机电	深圳市罗田股份合作公司	《燕罗街道第三工业区龙山八路 2 号的厂房 0 栋、宿舍 9 栋物业租	厂房、宿舍	深圳市宝安区燕罗街道道田社区第三工业区龙山八路 2 号的厂房 0 栋、宿舍 9 栋	9,275.81	278,274.30	2024-12-01 至 2027-11-30	出租方未提供权属证书	否

序号	承租方	出租方	合同名称	用途	地址	面积(m ²)	租金(元/月)	租赁期限	权属证书编号	是否办理租赁登记备案
			赁合同》							
5	苏州兆威	苏州科技城社会事业服务中心	《租赁合同续租协议》	住宿	苏州科技城公租房三期3号楼-07-0713、3号楼-07-0714	87.30	2,390.00	2026-01-01至2026-12-31	苏(2019)苏州市不动产权第5121321号	否
6	苏州兆威	苏州科技城社会事业服务中心	《租赁合同续租协议》	住宿	苏州科技城公租房二期8号楼-3-8301	53.10	863.00	2026-01-01至2026-12-31	苏(2019)苏州市不动产权第5121321号	否
7	兆威机电	深圳市宝安区住房和建设事务中心	《深圳市宝安区保障性住房租赁合同(定向配租)》	住宿	燕和苑1栋A座(合计15户)	568.01	10,312.38	2025-07-20至2028-07-19	出租方未提供权属证书	否
8	兆威机电	深圳市宝安区住房和建设事务中心	《深圳市宝安区保障性住房租赁合同(定向配租)》	住宿	燕和苑1栋A座(合计21户)	798.77	14,785.39	2025-07-25至2028-07-24	出租方未提供权属证书	否
9	苏州兆威	夏春华	《房屋租赁合同》	住宿	望云山11幢1404室	118.92	288.00	2025-3-8至2026-3-7	出租方未提供权属证书	否

注：上述第1项租赁物业，深圳市嘉隆达投资发展有限公司拥有的编号为深房地字第5000451588号的房地产土地使用权使用年限已于2024年3月4日到期。

四、在建工程

序号	在建工程项目名称	项目实施主体	合同名称	合同金额(万元)
----	----------	--------	------	----------

1	苏州兆威1号办公楼装修工程	苏州兆威	《工程施工合同》及《<苏州兆威1号办公楼装修工程施工合同>补充协议》	810.50
2	苏州兆威2号楼1层注塑空间装修工程	苏州兆威	《工程施工合同》	605.00

附件四：发行人在中国境内持有的知识产权清单

一、授权专利

(一) 发明专利

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
1	兆威机电	灵巧手控制方法、装置、灵巧手及计算机可读存储介质	发明专利	ZL202411355568.5	2024-09-27	2044-09-27
2	兆威机电	一种直线步进马达、仿生手指和仿生灵巧手	发明专利	ZL202410686173.7	2024-05-30	2044-05-30
3	兆威机电	多自由度仿生灵巧手	发明专利	ZL202410558656.9	2024-05-08	2044-05-08
4	兆威机电、北京工业大学	内齿加工装置	发明专利	ZL202310862942.X	2023-07-13	2043-07-13
5	兆威机电	电子锁解锁方法、装置、电子锁及可读存储介质	发明专利	ZL202211410697.0	2022-11-11	2042-11-11
6	兆威机电	吸顶屏控制方法、装置、计算机设备及存储介质	发明专利	ZL202211157437.7	2022-09-22	2042-09-22
7	兆威机电	单电阻采样电流重构方法、装置、永磁同步电机和介质	发明专利	ZL202211157372.6	2022-09-22	2042-09-22
8	兆威机电	一种防撞控制方法、装置、自动隔断门及可读存储介质	发明专利	ZL202211114230.1	2022-09-14	2042-09-14
9	兆威机电	开锁装置及带有该开锁装置的门锁	发明专利	ZL202211021085.2	2022-08-24	2042-08-24
10	兆威机电	一种汽车吸顶屏控制系统、方法和电子设备	发明专利	ZL202210996781.9	2022-08-19	2042-08-19
11	兆威机电	一种传动机构及门窗开关装置	发明专利	ZL202210390842.7	2022-04-14	2042-04-14
12	兆威机电	电子烟	发明专利	ZL202110595271.6	2021-05-28	2041-05-28

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
13	兆威机电	直线电机及使用直线电机的装置	发明专利	ZL202110593512.3	2021-05-28	2041-05-28
14	兆威机电	直线电机及使用直线电机的装置	发明专利	ZL202110595263.1	2021-05-28	2041-05-28
15	兆威机电、重庆大学	圆柱环面组合式蜗杆、传动副及其设计和成型方法	发明专利	ZL202110152140.0	2021-02-03	2041-02-03
16	兆威机电	一种电子烟	发明专利	ZL202011530249.5	2020-12-22	2040-12-22
17	兆威机电	气液混合机构及其具有的雾化设备	发明专利	ZL202011533470.6	2020-12-22	2040-12-22
18	兆威机电、东莞兆威	电机控制方法、装置、设备及存储介质	发明专利	ZL202011374983.7	2020-12-01	2040-12-01
19	兆威机电	一种旋转开关装置及开关门	发明专利	ZL202011298094.7	2020-11-18	2040-11-18
20	兆威机电、东莞兆威	霍尔信号处理方法、装置、电机控制器及存储介质	发明专利	ZL202011019429.7	2020-09-24	2040-09-24
21	兆威机电	一种电机堵转检测方法、检测装置、终端设备及存储介质	发明专利	ZL202010787290.4	2020-08-07	2040-08-07
22	兆威机电、东莞兆威	步进电机及其启动控制方法、装置及计算机可读存储介质	发明专利	ZL202010667581.X	2020-07-13	2040-07-13
23	兆威机电、东莞兆威	电机同步控制方法、装置、控制器、系统及存储介质	发明专利	ZL202010649188.8	2020-07-07	2040-07-07
24	兆威机电	一种离合结构及控制箱	发明专利	ZL202010592508.0	2020-06-24	2040-06-24
25	兆威机电	步进电机及其复位方法、装置及计算机可读存储介质	发明专利	ZL202010559068.9	2020-06-18	2040-06-18
26	兆威机电	音箱推出机构、电子设备	发明专利	ZL202010456149.6	2020-05-26	2040-05-26

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
27	兆威机电	电机驱动方法、装置、终端及存储介质	发明专利	ZL202010447591.2	2020-05-25	2040-05-25
28	兆威机电	步进电机同步驱动方法、装置、终端及存储介质	发明专利	ZL202010447286.3	2020-05-25	2040-05-25
29	兆威机电	伸缩机构	发明专利	ZL202010411530.0	2020-05-15	2040-05-15
30	兆威机电、重庆大学	交错轴齿轮副的传动性能测试装置	发明专利	ZL202010376577.8	2020-05-07	2040-05-07
31	兆威机电	单向传动结构	发明专利	ZL202010317057.X	2020-04-21	2040-04-21
32	兆威机电	摄像头推出旋转结构和电子设备	发明专利	ZL202010268719.9	2020-04-08	2040-04-08
33	兆威机电	多电机同步驱动控制方法、装置以及系统	发明专利	ZL202010206268.6	2020-03-23	2040-03-23
34	兆威机电	离合结构和控制箱	发明专利	ZL202010175956.0	2020-03-13	2040-03-13
35	兆威机电、苏州兆威	两个电机的同步驱动控制方法、装置以及系统	发明专利	ZL202010134097.0	2020-03-02	2040-03-02
36	兆威机电	离合结构和控制箱	发明专利	ZL201911370598.2	2019-12-26	2039-12-26
37	兆威机电、东莞兆威	多电机同步驱动系统	发明专利	ZL201911267816.X	2019-12-11	2039-12-11
38	兆威机电	传动控制装置和点胶设备	发明专利	ZL201910948634.2	2019-10-08	2039-10-08
39	兆威机电	丝杆螺母副、安全传动装置及升降机构	发明专利	ZL201910856246.1	2019-09-11	2039-09-11
40	兆威机电	电机霍尔信号的检测方法、装置、设备及存储介质	发明专利	ZL201910767372.X	2019-08-15	2039-08-15
41	兆威机电	IO 端口复用控制电路以及电子设备	发明专利	ZL201910490323.6	2019-06-06	2039-06-06

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
42	兆威机电	摄像头机构及电子设备	发明专利	ZL201910443807.5	2019-05-24	2039-05-24
43	兆威机电、东莞兆威	电机控制方法及系统	发明专利	ZL201910388448.8	2019-05-10	2039-05-10
44	兆威机电	电机平衡控制方法及系统	发明专利	ZL201910370483.7	2019-05-05	2039-05-05
45	兆威机电	天线调节装置	发明专利	ZL201910199482.0	2019-03-15	2039-03-15
46	兆威机电	一种刹车装置及机械设备	发明专利	ZL201910132442.4	2019-02-22	2039-02-22
47	兆威机电	摄像头伸缩装置及手机	发明专利	ZL201811320125.7	2018-11-07	2038-11-07
48	兆威机电	摄像头伸缩装置及终端	发明专利	ZL201811289573.5	2018-10-31	2038-10-31
49	兆威机电	蜗杆加工刀具及渐开线蜗杆加工方法	发明专利	ZL201811213459.4	2018-10-18	2038-10-18
50	兆威机电	直线电机、伸缩摄像头组件及手机	发明专利	ZL201811130537.4	2018-09-27	2038-09-27
51	兆威机电	内齿轮双面啮合测量装置及测量方法	发明专利	ZL201810895173.2	2018-08-08	2038-08-08
52	兆威机电	智能移动秤	发明专利	ZL201810813718.0	2018-07-23	2038-07-23
53	兆威机电	弹性可调模块、家居产品及家居产品的控制方法	发明专利	ZL201810814398.0	2018-07-23	2038-07-23
54	兆威机电、兆威工业	一种钟摆式摆幅机构	发明专利	ZL201810391323.6	2018-04-27	2038-04-27
55	兆威机电、兆威工业	齿轮离合机构	发明专利	ZL201810349884.X	2018-04-18	2038-04-18
56	兆威机电	防止马达共振变音机构	发明专利	ZL201810343639.8	2018-04-17	2038-04-17

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
57	兆威机电	柔性自调位机构及机械手	发明专利	ZL201810100465.2	2018-02-01	2038-02-01
58	兆威机电	多频天线传动装置	发明专利	ZL201711276400.5	2017-12-06	2037-12-06
59	兆威机电	多频天线传动装置	发明专利	ZL201711275780.0	2017-12-06	2037-12-06
60	兆威机电	多频天线传动装置	发明专利	ZL201711275799.5	2017-12-06	2037-12-06
61	兆威机电	防抖摆幅机构	发明专利	ZL201711269943.4	2017-12-05	2037-12-05
62	兆威机电	音圈电机	发明专利	ZL201711270025.3	2017-12-05	2037-12-05
63	兆威机电	手机摄像头伸缩装置及手机	发明专利	ZL201710888767.6	2017-09-27	2037-09-27
64	兆威机电	一种传动输出机构、齿轮箱和传动输出机构的组装方法	发明专利	ZL201710370495.0	2017-05-23	2037-05-23
65	兆威机电	一种自行车自动解锁装置	发明专利	ZL201710274393.9	2017-04-25	2037-04-25
66	兆威机电	调频组件及滤波器	发明专利	ZL201710144369.3	2017-03-10	2037-03-10
67	兆威机电	小回程差角度传感器及其行星齿轮	发明专利	ZL201611093573.9	2016-12-01	2036-12-01
68	兆威机电、苏州兆威	齿轮齿条传动组件及传动设备	发明专利	ZL201610895136.2	2016-10-13	2036-10-13
69	兆威机电	锁紧装置	发明专利	ZL201610889804.0	2016-10-11	2036-10-11
70	兆威机电、兆威工业	微型齿轮箱及其输出轴	发明专利	ZL201610091115.5	2016-02-18	2036-02-18
71	兆威机电、苏州兆威	一种传动机构	发明专利	ZL201610009918.1	2016-01-06	2036-01-06

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
72	兆威机电	自动喷液装置	发明专利	ZL201510762832.1	2015-11-10	2035-11-10
73	兆威机电	传动装置及其齿条拐角转向机构	发明专利	ZL201510685540.2	2015-10-20	2035-10-20
74	兆威机电	低噪音汽车尾箱减速器	发明专利	ZL201510507321.5	2015-08-18	2035-08-18
75	兆威机电	直线往复运动机构	发明专利	ZL201510295380.0	2015-06-02	2035-06-02
76	兆威机电	一体式行星架模具、加工方法和行星架	发明专利	ZL201310053167.X	2013-02-01	2033-02-01
77	兆威机电	一种多型腔流动平衡的冷流道结构	发明专利	ZL201310053169.9	2013-02-01	2033-02-01
78	兆威机电	一种机械压紧装置和光纤连接器	发明专利	ZL201210356045.3	2012-09-11	2032-09-11
79	兆威机电	机械压紧装置和光纤连接装置	发明专利	ZL201210356043.4	2012-09-11	2032-09-11
80	兆威机电	一种微型齿轮箱的双联齿轮及微型齿轮箱	发明专利	ZL201110381720.3	2011-11-24	2031-11-24
81	兆威机电	一种注塑面齿轮电极及注塑面齿轮的加工方法	发明专利	ZL201110381785.8	2011-11-24	2031-11-24
82	兆威机电	斜齿轮模具的复位机构及斜齿轮模具	发明专利	ZL201110381777.3	2011-11-24	2031-11-24
83	兆威机电	一种消除顶针位毛刺影响的方法和模具	发明专利	ZL201110381764.6	2011-11-24	2031-11-24
84	兆威机电	一种微小塑胶齿轮件的取出方法和装置	发明专利	ZL201110381717.1	2011-11-24	2031-11-24
85	兆威机电	机器人的手臂机构以及具有该手臂机构的机器人	发明专利	ZL201110381753.8	2011-11-24	2031-11-24
86	兆威机电	注塑白色 PA 塑料用添加剂及注塑白色 PA 塑料件的方法	发明专利	ZL201110381734.5	2011-11-24	2031-11-24
87	兆威机电	一种镜筒内壁模具加工的方法	发明专利	ZL201110381780.5	2011-11-24	2031-11-24

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
88	东莞兆威	齿轮消隙机构、传动装置及汽车大灯调节装置	发明专利	ZL202111172635.6	2021-10-08	2041-10-08
89	东莞兆威	一种电机控制方法及系统	发明专利	ZL202111093189.X	2021-09-17	2041-09-17

(二) 实用新型

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
1	兆威机电	一种转轴定位结构及旋转屏幕	实用新型	ZL202422951846.5	2024-12-02	2034-12-02
2	兆威机电	电机驱动控制电路及灵巧手	实用新型	ZL202422511460.2	2024-10-17	2034-10-17
3	兆威机电	智能锁以及车辆	实用新型	ZL202422186663.9	2024-09-06	2034-09-06
4	兆威机电	一种电子机械制动机构	实用新型	ZL202421922156.0	2024-08-09	2034-08-09
5	兆威机电	一种可锁止的电子机械制动装置	实用新型	ZL202421923747.X	2024-08-09	2034-08-09
6	兆威机电	消隙结构及传动装置	实用新型	ZL202421731445.2	2024-07-22	2034-07-22
7	兆威机电	智能锁以及车辆	实用新型	ZL202421725415.0	2024-07-19	2034-07-19
8	兆威机电	打滑机构、锁车装置及共享车	实用新型	ZL202421520252.2	2024-06-28	2034-06-28
9	兆威机电	一种传动机构及单动力源驱动装置	实用新型	ZL202421358894.7	2024-06-14	2034-06-14
10	兆威机电	一种线性直线电机、仿生手指和仿生灵巧手	实用新型	ZL202421208539.1	2024-05-30	2034-05-30
11	兆威机电	传动机构及清洁机器人	实用新型	ZL202421112159.8	2024-05-16	2034-05-16
12	兆威机电	一种打滑机构、折叠屏的驱动机构及电子设备	实用新型	ZL202421043935.3	2024-05-14	2034-05-14

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
13	兆威机电	一种贴片机结构	实用新型	ZL202420928583.3	2024-04-29	2034-04-29
14	兆威机电、东莞兆威	过载保护组件、车载升降机构和车载设备	实用新型	ZL202420859939.2	2024-04-24	2034-04-24
15	兆威机电	一种升降夹紧装置	实用新型	ZL202420873086.8	2024-04-22	2034-04-22
16	兆威机电	锁止动力机构和驻车锁止装置	实用新型	ZL202420766964.6	2024-04-15	2034-04-15
17	兆威机电	一种内齿轮倒棱去毛刺装置	实用新型	ZL202420655701.8	2024-03-29	2034-03-29
18	兆威机电	一种电动控制系统及汽车装置	实用新型	ZL202420548886.2	2024-03-18	2034-03-18
19	兆威机电	承压连接结构及壳体	实用新型	ZL202420514225.8	2024-03-15	2034-03-15
20	兆威机电	汽车电动驱动装置和汽车天窗总成	实用新型	ZL202420488538.0	2024-03-13	2034-03-13
21	兆威机电	一种微型电机	实用新型	ZL202420414521.0	2024-03-04	2034-03-04
22	兆威机电	一种传动机构及伸缩装置	实用新型	ZL202420353896.0	2024-02-26	2034-02-26
23	兆威机电	调节装置及电动屏幕	实用新型	ZL202420324723.6	2024-02-21	2034-02-21
24	兆威机电、兆威工业	一种定子组件及电机	实用新型	ZL202420200974.3	2024-01-26	2034-01-26
25	兆威机电、兆威工业	一种滚筒电机	实用新型	ZL202420200965.4	2024-01-26	2034-01-26
26	兆威机电	传动结构及动力装置	实用新型	ZL202420139903.7	2024-01-19	2034-01-19
27	兆威机电	一种侧开门执行器	实用新型	ZL202420054009.X	2024-01-08	2034-01-08

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
28	兆威机电	一种基于 LIN 通信的直流有刷电机驱动控制系统	实用新型	ZL202420028913.3	2024-01-03	2034-01-03
29	兆威机电	一种大扭矩电子驻车执行器	实用新型	ZL202323624135.9	2023-12-28	2033-12-28
30	兆威机电	传动装置及电动尾翼	实用新型	ZL202323593970.0	2023-12-26	2033-12-26
31	兆威机电	止动组件及电子驱动器	实用新型	ZL202323486302.8	2023-12-20	2033-12-20
32	兆威机电	一种滚珠滑动结构及滑动设备	实用新型	ZL202323417237.3	2023-12-14	2033-12-14
33	兆威机电	一种电机的接电结构	实用新型	ZL202323349374.8	2023-12-07	2033-12-07
34	兆威机电	SiC MOS 管隔离驱动电路及电子设备	实用新型	ZL202323191790.X	2023-11-24	2033-11-24
35	兆威机电	升降旋转机构及升降装置和清洁机器人	实用新型	ZL202323011829.5	2023-11-07	2033-11-07
36	兆威机电	电源防反接保护电路、电子设备及汽车	实用新型	ZL202322861481.2	2023-10-23	2033-10-23
37	兆威机电	伸缩装置及汽车方向盘	实用新型	ZL202322843335.7	2023-10-20	2033-10-20
38	兆威机电	滚筒电机	实用新型	ZL202322566799.8	2023-09-20	2033-09-20
39	兆威机电	一种传动机构	实用新型	ZL202322553962.7	2023-09-19	2033-09-19
40	兆威机电	防反接电路和阀执行器	实用新型	ZL202322479767.4	2023-09-12	2033-09-12
41	兆威机电	一种滚筒电机及输送装置	实用新型	ZL202322470259.X	2023-09-11	2033-09-11
42	兆威机电	休眠唤醒电路及汽车、车载电子设备	实用新型	ZL202322426721.6	2023-09-06	2033-09-06
43	兆威机电	一种阀执行器的掉电检测装置及阀执行器	实用新型	ZL202322411842.3	2023-09-05	2033-09-05

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
44	兆威机电	一种驱动装置及电子产品	实用新型	ZL202322253236.3	2023-08-21	2033-08-21
45	兆威机电	接插件连接结构、车用尾翼以及车辆	实用新型	ZL202322198271.X	2023-08-15	2033-08-15
46	兆威机电	一种行星齿轮箱及减速器	实用新型	ZL202322167049.3	2023-08-11	2033-08-11
47	兆威机电	一种备用电源管理装置	实用新型	ZL202322169123.5	2023-08-11	2033-08-11
48	兆威机电	滚筒电机	实用新型	ZL202322102935.8	2023-08-04	2033-08-04
49	兆威机电	一种 EMC 滤波屏蔽器及新能源汽车	实用新型	ZL202322059146.0	2023-08-01	2033-08-01
50	兆威机电	一种传动机构及旋转驱动装置	实用新型	ZL202321950280.3	2023-07-21	2033-07-21
51	兆威机电	一种传动安装机构及电机	实用新型	ZL202321846521.X	2023-07-13	2033-07-13
52	兆威机电	一种驱动装置及电子显示设备	实用新型	ZL202321663356.4	2023-06-27	2033-06-27
53	兆威机电	一种电池锁	实用新型	ZL202321391625.6	2023-06-01	2033-06-01
54	兆威机电	一种马达总成	实用新型	ZL202321305599.0	2023-05-25	2033-05-25
55	兆威机电	一种电动刷	实用新型	ZL202321171456.5	2023-05-15	2033-05-15
56	兆威机电	转轴结构、翻转装置及翻转屏幕	实用新型	ZL202321165123.1	2023-05-15	2033-05-15
57	兆威机电	一种过流保护电路和过流保护器	实用新型	ZL202321046992.2	2023-05-04	2033-05-04
58	兆威机电	锁定装置及带有该锁定装置的电池锁	实用新型	ZL202321019940.6	2023-04-28	2033-04-28
59	兆威机电	一种故障检测电路、故障检测设备和电动车	实用新型	ZL202321015373.7	2023-04-27	2033-04-27

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
60	兆威机电	间距调节装置及眼镜	实用新型	ZL202321012900.9	2023-04-27	2033-04-27
61	兆威机电	一种传动机构及驱动装置	实用新型	ZL202320953117.6	2023-04-23	2033-04-23
62	兆威机电	用于电子锁装置的手动解锁结构	实用新型	ZL202320968060.7	2023-04-21	2033-04-21
63	兆威机电	电子锁装置	实用新型	ZL202320932855.2	2023-04-21	2033-04-21
64	兆威机电、英特诺克(广州)技术有限公司	用于电子锁装置的手动解锁结构	实用新型	ZL202320967853.7	2023-04-21	2033-04-21
65	兆威机电	线性往复机构及驱动装置	实用新型	ZL202320878947.7	2023-04-17	2033-04-17
66	兆威机电	一种减速器以及传动装置	实用新型	ZL202320912492.6	2023-04-13	2033-04-13
67	兆威机电有限、领科汇智科技有限公司、江苏领科汇智科技有限公司	一种汽车尾门电动撑杆机构	实用新型	ZL202320811777.0	2023-04-11	2033-04-11
68	兆威机电	一种拨链传动装置及自行车	实用新型	ZL202320842792.1	2023-04-06	2033-04-06
69	兆威机电	一种伸缩屏机构及显示装置	实用新型	ZL202320779454.8	2023-03-31	2033-03-31
70	兆威机电	步进电机	实用新型	ZL202320660613.2	2023-03-28	2033-03-28
71	兆威机电	无刷电机	实用新型	ZL202320661678.9	2023-03-24	2033-03-24
72	兆威机电	减速驱动装置	实用新型	ZL202320620042.X	2023-03-24	2033-03-24

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
73	兆威机电	多级传动结构及具有其的动力装置	实用新型	ZL202320504069.2	2023-03-09	2033-03-09
74	兆威机电	动力装置及具有其的电动自行车	实用新型	ZL202320520623.6	2023-03-09	2033-03-09
75	兆威机电	多级传动结构、动力装置及电动自行车	实用新型	ZL202320554854.9	2023-03-09	2033-03-09
76	兆威机电	转动装置及座椅	实用新型	ZL202320401519.5	2023-02-27	2033-02-27
77	兆威机电	齿轮箱、行走装置及机器人	实用新型	ZL202320347854.1	2023-02-22	2033-02-22
78	兆威机电	张紧结构及滚筒电机	实用新型	ZL202320297723.7	2023-02-15	2033-02-15
79	兆威机电	滚筒电机	实用新型	ZL202320297709.7	2023-02-15	2033-02-15
80	兆威机电	游戏枪	实用新型	ZL202320061529.9	2023-01-09	2033-01-09
81	兆威机电	一种齿轮的弯曲疲劳测试设备	实用新型	ZL202223609976.8	2022-12-30	2032-12-30
82	兆威机电	显示终端安装支撑装置及车载屏幕	实用新型	ZL202223506580.0	2022-12-27	2032-12-27
83	兆威机电	一种折叠屏用传动装置和电子设备	实用新型	ZL202223589088.4	2022-12-27	2032-12-27
84	兆威机电	一种清洁机器人及其升降装置和摩擦结构	实用新型	ZL202223550521.3	2022-12-26	2032-12-26
85	兆威机电	传动装置及带有该传动装置的减速器	实用新型	ZL202223371126.9	2022-12-14	2032-12-14
86	兆威机电	传动组件、传动装置及带有该传动装置的隐藏式门把手	实用新型	ZL202223369735.0	2022-12-14	2032-12-14
87	兆威机电	一种锁舌装置	实用新型	ZL202223370009.0	2022-12-14	2032-12-14
88	兆威机电	座椅锁紧装置及自行车	实用新型	ZL202223302990.3	2022-12-08	2032-12-08

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
89	兆威机电	伸缩旋转复合机构、车载屏幕及汽车	实用新型	ZL202223259806.1	2022-12-05	2032-12-05
90	兆威机电	一种电子驻车系统的齿轮模组和车辆	实用新型	ZL202223209585.7	2022-12-01	2032-12-01
91	兆威机电	一种车用蝴蝶门的开合机构和车辆	实用新型	ZL202223134403.4	2022-11-24	2032-11-24
92	兆威机电	一种车把锁结构和具有该结构的车辆	实用新型	ZL202223061948.7	2022-11-17	2032-11-17
93	兆威机电	一种传动装置和具有该机构的按摩器	实用新型	ZL202223015433.3	2022-11-11	2032-11-11
94	兆威机电	一种 EMC 滤波电路、电源及新能源车辆	实用新型	ZL202222958046.7	2022-11-04	2032-11-04
95	兆威机电	显示屏调节装置及汽车	实用新型	ZL202222888052.X	2022-10-31	2032-10-31
96	兆威机电	阻尼传动装置及带有该阻尼传动装置的推杆装置	实用新型	ZL202222808551.3	2022-10-24	2032-10-24
97	兆威机电	阻尼结构	实用新型	ZL202222804059.9	2022-10-24	2032-10-24
98	兆威机电	换向装置及带有该换向装置的扫地机器人	实用新型	ZL202222744440.0	2022-10-18	2032-10-18
99	兆威机电	一种车载系统低功耗电路	实用新型	ZL202222702251.7	2022-10-13	2032-10-13
100	兆威机电	一种电磁兼容系统	实用新型	ZL202222714674.0	2022-10-11	2032-10-11
101	兆威机电	打滑结构、传动保护结构及智能设备	实用新型	ZL202222714947.1	2022-10-11	2032-10-11
102	兆威机电	驱动机构及其线缆固定结构	实用新型	ZL202222621490.X	2022-09-29	2032-09-29
103	兆威机电	翻转屏幕及汽车	实用新型	ZL202222635329.8	2022-09-29	2032-09-29
104	兆威机电	转轴定位限制机构、旋转装置及旋转屏幕	实用新型	ZL202222623512.6	2022-09-29	2032-09-29

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
105	兆威机电	翻转锁定装置、翻转屏幕及汽车	实用新型	ZL202222601318.8	2022-09-29	2032-09-29
106	兆威机电	推拉旋转装置及旋转屏	实用新型	ZL202222635059.0	2022-09-29	2032-09-29
107	兆威机电	一种传动机构及设备	实用新型	ZL202222635057.1	2022-09-29	2032-09-29
108	兆威机电	翻转动力装置、翻转屏幕及汽车	实用新型	ZL202222636290.1	2022-09-29	2032-09-29
109	兆威机电	阻尼结构、翻转驱动机构及电子设备	实用新型	ZL202222605664.3	2022-09-29	2032-09-29
110	兆威机电	一种旋转装置	实用新型	ZL202222601316.9	2022-09-29	2032-09-29
111	兆威机电	一种旋转装置及旋转屏	实用新型	ZL202222621613.X	2022-09-29	2032-09-29
112	兆威机电	翻转角度检测机构、翻转屏幕及汽车	实用新型	ZL202222621630.3	2022-09-29	2032-09-29
113	兆威机电	旋转装置、翻转屏幕及汽车	实用新型	ZL202222635058.6	2022-09-29	2032-09-29
114	兆威机电	电池锁及共享设备	实用新型	ZL202222570739.9	2022-09-27	2032-09-27
115	兆威机电	音响升降结构及车载音响	实用新型	ZL202222463956.8	2022-09-16	2032-09-16
116	兆威机电	传动机构及具有该机构的调焦装置	实用新型	ZL202222360648.2	2022-09-05	2032-09-05
117	兆威机电	镜片移动机构及虚拟现实设备	实用新型	ZL202222265861.5	2022-08-26	2032-08-26
118	兆威机电、苏州兆威	调节驱动装置及智能穿戴设备	实用新型	ZL202222267781.3	2022-08-26	2032-08-26
119	兆威机电	调距装置及智能穿戴设备	实用新型	ZL202222270530.0	2022-08-26	2032-08-26
120	兆威机电	传动组件、位置调节装置及穿戴设备	实用新型	ZL202222286888.2	2022-08-26	2032-08-26

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
121	兆威机电	锁芯传动装置及带有该锁芯传动装置的门锁	实用新型	ZL202222254967.5	2022-08-24	2032-08-24
122	兆威机电	开锁装置及带有该开锁装置的门锁	实用新型	ZL202222239474.4	2022-08-24	2032-08-24
123	兆威机电	锁具及其开关锁结构	实用新型	ZL202222035780.6	2022-08-03	2032-08-03
124	兆威机电	一种霍尔检测电路及电子设备	实用新型	ZL202221991954.X	2022-07-28	2032-07-28
125	兆威机电	一种调节装置及控制阀	实用新型	ZL202221848381.5	2022-07-17	2032-07-17
126	兆威机电	清洁机器人的传动机构及清洁机器人	实用新型	ZL202221673871.6	2022-06-30	2032-06-30
127	兆威机电、苏州兆威	一种驱动机构及清洁装置	实用新型	ZL202221461875.8	2022-06-10	2032-06-10
128	兆威机电	交错式传动机构、动力装置及汽车尾翼	实用新型	ZL202221237233.X	2022-05-20	2032-05-20
129	兆威机电	电子设备及其齿轮箱	实用新型	ZL202221157349.2	2022-05-13	2032-05-13
130	兆威机电	丝杠升降机构	实用新型	ZL202221017883.3	2022-04-28	2032-04-28
131	兆威机电	一体化 AISG 连接器	实用新型	ZL202220959286.6	2022-04-21	2032-04-21
132	兆威机电	一种传动机构及门窗开关装置	实用新型	ZL202220863005.7	2022-04-14	2032-04-14
133	兆威机电	一种门窗开关装置	实用新型	ZL202220862122.1	2022-04-14	2032-04-14
134	兆威机电	丝杆螺母传动结构及终端设备	实用新型	ZL202220864077.3	2022-04-14	2032-04-14
135	兆威机电	传动装置	实用新型	ZL202220683038.3	2022-03-25	2032-03-25
136	兆威机电	一种驱动机构及终端	实用新型	ZL202220678012.X	2022-03-25	2032-03-25

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
137	兆威机电	位置调节装置及中控屏总成	实用新型	ZL202220682760.5	2022-03-25	2032-03-25
138	兆威机电	传动装置	实用新型	ZL202220678014.9	2022-03-25	2032-03-25
139	兆威机电	用于连接驱动装置与齿轮箱的底座以及变速机构	实用新型	ZL202220683037.9	2022-03-25	2032-03-25
140	兆威机电	一种轮胎、行走轮及清洁机器人	实用新型	ZL202220550683.8	2022-03-14	2032-03-14
141	兆威机电	一种传动机构及清洁机器人	实用新型	ZL202123000243.X	2021-12-01	2031-12-01
142	兆威机电	推出装置及注射器	实用新型	ZL202122984723.8	2021-11-30	2031-11-30
143	兆威机电、苏州兆威	传动机构及清洁装置	实用新型	ZL202122807244.9	2021-11-16	2031-11-16
144	兆威机电	传动机构及拍摄设备	实用新型	ZL202122813192.6	2021-11-15	2031-11-15
145	兆威机电	一种控制电路及电机控制装置	实用新型	ZL202122765216.5	2021-11-11	2031-11-11
146	兆威机电	一种升降旋转机构及电子设备	实用新型	ZL202122323825.5	2021-09-24	2031-09-24
147	兆威机电	驱动电路、驱动器以及电机装置	实用新型	ZL202122057145.3	2021-08-27	2031-08-27
148	兆威机电	一种逆变器过流保护电路及电机设备	实用新型	ZL202121465671.7	2021-06-29	2031-06-29
149	兆威机电	一种伸缩结构以及具有其的伸缩屏	实用新型	ZL202121357183.4	2021-06-17	2031-06-17
150	兆威机电、东莞兆威	电机驱动装置、自动化设备及多电机同步控制系统	实用新型	ZL202121338853.8	2021-06-16	2031-06-16
151	兆威机电	直线电机及使用直线电机的装置	实用新型	ZL202121190186.3	2021-05-28	2031-05-28

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
152	兆威机电	直线电机	实用新型	ZL202121188193.X	2021-05-28	2031-05-28
153	兆威机电	泵送机构及具有其的电子烟	实用新型	ZL202121188283.9	2021-05-28	2031-05-28
154	兆威机电	逆变电路、电机驱动器和电机装置	实用新型	ZL202121180526.4	2021-05-28	2031-05-28
155	兆威机电、东莞兆威	直线电机及使用直线电机的升降装置	实用新型	ZL202121181462.X	2021-05-28	2031-05-28
156	兆威机电	传动机构	实用新型	ZL202121189757.1	2021-05-28	2031-05-28
157	兆威机电	泵送机构及具有该泵送机构的电子烟	实用新型	ZL202121189588.1	2021-05-28	2031-05-28
158	兆威机电	直线电机及使用直线电机的升降装置	实用新型	ZL202121187877.8	2021-05-28	2031-05-28
159	兆威机电	输送机构和电子烟	实用新型	ZL202121184204.7	2021-05-28	2031-05-28
160	兆威机电	滚筒电机及输送设备	实用新型	ZL202121181397.0	2021-05-28	2031-05-28
161	兆威机电、东莞兆威	直线电机	实用新型	ZL202121184182.4	2021-05-28	2031-05-28
162	兆威机电、东莞兆威	滚筒电机及输送设备	实用新型	ZL202121187631.0	2021-05-28	2031-05-28
163	兆威机电	滚筒电机及输送设备	实用新型	ZL202121181138.8	2021-05-28	2031-05-28
164	兆威机电	直线电机及使用直线电机的升降装置	实用新型	ZL202121189589.6	2021-05-28	2031-05-28
165	兆威机电	外管组件、直线电机及使用直线电机的装置	实用新型	ZL202121184166.5	2021-05-28	2031-05-28
166	兆威机电	一种逆变器过流保护电路及电机设备	实用新型	ZL202121171452.8	2021-05-27	2031-05-27

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
167	兆威机电	一种传动结构以及具有其的伸缩屏	实用新型	ZL202120956564.8	2021-05-06	2031-05-06
168	兆威机电	电子锁	实用新型	ZL202120722145.8	2021-04-08	2031-04-08
169	兆威机电	传动制动机构及汽车尾翼	实用新型	ZL202120689069.5	2021-04-02	2031-04-02
170	兆威机电、东莞兆威	多自由度传动装置及终端	实用新型	ZL202120666491.9	2021-03-31	2031-03-31
171	兆威机电	一种喷液装置及冲牙器	实用新型	ZL202120652933.4	2021-03-29	2031-03-29
172	兆威机电	一种电机供电控制装置及系统	实用新型	ZL202120613451.8	2021-03-25	2031-03-25
173	兆威机电	一种升降机构及移动终端	实用新型	ZL202120296897.2	2021-02-01	2031-02-01
174	兆威机电	微型传动机构	实用新型	ZL202023351733.X	2020-12-31	2030-12-31
175	兆威机电	微型传动机构	实用新型	ZL202023344944.0	2020-12-31	2030-12-31
176	兆威机电	微型传动机构	实用新型	ZL202023344942.1	2020-12-31	2030-12-31
177	兆威机电	一种运动机构及滤波器	实用新型	ZL202023351388.X	2020-12-30	2030-12-30
178	兆威机电	一种传动机构及电子设备	实用新型	ZL202023087604.4	2020-12-18	2030-12-18
179	兆威机电	一种传动机构及电子设备	实用新型	ZL202022988467.5	2020-12-11	2030-12-11
180	兆威机电	自动开关门装置和具有其的电冰箱	实用新型	ZL202022934026.7	2020-12-09	2030-12-09
181	兆威机电、东莞兆威	离合复位机构及齿轮箱	实用新型	ZL202022719570.X	2020-11-20	2030-11-20

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
182	兆威机电	一种旋转开关装置及开关门	实用新型	ZL202022684297.1	2020-11-18	2030-11-18
183	兆威机电	联动组件、摄像头联动机构以及电子设备	实用新型	ZL202022562056.X	2020-11-06	2030-11-06
184	兆威机电	联动组件、摄像头联动机构以及终端设备	实用新型	ZL202022559575.0	2020-11-06	2030-11-06
185	兆威机电	双向离合机构及齿轮箱	实用新型	ZL202022534024.9	2020-11-05	2030-11-05
186	兆威机电	具有复位功能的双向离合机构及齿轮箱	实用新型	ZL202022533920.3	2020-11-05	2030-11-05
187	兆威机电、东莞兆威	一种传动装置及齿轮箱	实用新型	ZL202022529746.5	2020-11-04	2030-11-04
188	兆威机电	电机逆变器、控制器和控制系统	实用新型	ZL202022439646.3	2020-10-28	2030-10-28
189	兆威机电	一种逆变器及逆变系统	实用新型	ZL202022446184.8	2020-10-28	2030-10-28
190	兆威机电	摄像头升降俯仰机构及电子设备	实用新型	ZL202022371981.4	2020-10-22	2030-10-22
191	兆威机电	传动机构及断路器	实用新型	ZL202022252779.X	2020-10-12	2030-10-12
192	兆威机电、苏州兆威	一种齿轮箱及传动装置	实用新型	ZL202022025187.4	2020-09-15	2030-09-15
193	兆威机电	摄像头组件及电子显示设备	实用新型	ZL202021654986.1	2020-08-07	2030-08-07
194	兆威机电	转向调节控制箱及摄像设备	实用新型	ZL202021577192.X	2020-07-31	2030-07-31
195	兆威机电、苏州兆威	一种传动装置及齿轮箱	实用新型	ZL202021426630.2	2020-07-17	2030-07-17
196	兆威机电	一种离合结构及控制箱	实用新型	ZL202021211195.1	2020-06-24	2030-06-24

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
197	兆威机电	一种显示屏状态切换装置及显示屏	实用新型	ZL202021104488.X	2020-06-15	2030-06-15
198	兆威机电	一种显示屏旋转机构及显示屏	实用新型	ZL202021104518.7	2020-06-15	2030-06-15
199	兆威机电	转动角度检测结构、控制装置和导航设备	实用新型	ZL202020927364.5	2020-05-27	2030-05-27
200	兆威机电	转动角度检测结构和传动装置	实用新型	ZL202020931335.6	2020-05-27	2030-05-27
201	兆威机电	摄像头推出翻转机构、电子设备	实用新型	ZL202020884812.8	2020-05-22	2030-05-22
202	兆威机电	伸缩机构	实用新型	ZL202020819541.8	2020-05-15	2030-05-15
203	兆威机电	离合组件和控制箱	实用新型	ZL202020737810.6	2020-05-07	2030-05-07
204	兆威机电	单向传动结构	实用新型	ZL202020606486.4	2020-04-21	2030-04-21
205	兆威机电	摄像头推出旋转结构和电子设备	实用新型	ZL202020504165.3	2020-04-08	2030-04-08
206	兆威机电	离合结构和控制箱	实用新型	ZL202020321563.1	2020-03-13	2030-03-13
207	兆威机电	控制装置和断路器	实用新型	ZL202020016942.X	2020-01-03	2030-01-03
208	兆威机电	离合结构和控制箱	实用新型	ZL201922395467.1	2019-12-26	2029-12-26
209	兆威机电	双联齿轮和齿轮箱	实用新型	ZL201922144044.2	2019-11-29	2029-11-29
210	兆威机电	传动控制装置和点胶设备	实用新型	ZL201921694902.4	2019-10-08	2029-10-08
211	兆威机电	丝杆螺母副、安全传动装置及升降机构	实用新型	ZL201921508067.0	2019-09-11	2029-09-11
212	兆威机电	驱动装置及其紧固连接机构	实用新型	ZL201921374741.0	2019-08-22	2029-08-22

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
213	兆威机电	开关结构	实用新型	ZL201921331700.3	2019-08-13	2029-08-13
214	兆威机电、东莞兆威	一种传动机构及电子设备	实用新型	ZL201921331642.4	2019-08-13	2029-08-13
215	兆威机电	驱动机构及传动组件	实用新型	ZL201921174527.0	2019-07-24	2029-07-24
216	兆威机电、东莞兆威	一种带有保护组件的升降装置	实用新型	ZL201921125470.5	2019-07-17	2029-07-17
217	兆威机电	一种摄像头传动组件及电子设备	实用新型	ZL201920838582.9	2019-06-04	2029-06-04
218	兆威机电	一种齿轮离合机构及电子锁	实用新型	ZL201920798611.3	2019-05-29	2029-05-29
219	兆威机电	摄像头机构及电子设备	实用新型	ZL201920775134.9	2019-05-24	2029-05-24
220	兆威机电	摄像头翻转旋转机构及电子设备	实用新型	ZL201920674929.0	2019-05-10	2029-05-10
221	兆威机电	天线调节装置	实用新型	ZL201920342751.X	2019-03-15	2029-03-15
222	兆威机电、东莞兆威	舵机	实用新型	ZL201920314201.7	2019-03-12	2029-03-12
223	兆威机电	摄像头伸缩装置及手机	实用新型	ZL201920188069.X	2019-02-02	2029-02-02
224	兆威机电	一种用于实现手机摄像头翻转的翻转装置	实用新型	ZL201920031472.1	2019-01-07	2029-01-07
225	兆威机电	一种摄像头伸缩装置及移动设备	实用新型	ZL201822149819.0	2018-12-20	2028-12-20
226	兆威机电	摄像头伸缩装置及终端	实用新型	ZL201821798758.4	2018-10-31	2028-10-31
227	兆威机电	一种可伸缩摄像头装置及手机	实用新型	ZL201821713768.3	2018-10-22	2028-10-22

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
228	兆威机电	一种摄像头伸缩装置及手机	实用新型	ZL201821714051.0	2018-10-22	2028-10-22
229	兆威机电	蜗杆加工刀具	实用新型	ZL201821694565.4	2018-10-18	2028-10-18
230	兆威机电	一种防抖摆幅机构及防抖摆幅设备	实用新型	ZL201821606083.9	2018-09-29	2028-09-29
231	兆威机电	直线电机、伸缩摄像头组件及手机	实用新型	ZL201821584958.X	2018-09-27	2028-09-27
232	兆威机电	电极防错位检测装置	实用新型	ZL201821587664.2	2018-09-27	2028-09-27
233	兆威机电	小回程差的传动机构	实用新型	ZL201821406932.6	2018-08-28	2028-08-28
234	兆威机电	内齿轮双面啮合测量装置	实用新型	ZL201821271615.8	2018-08-08	2028-08-08
235	兆威机电	弹性可调模块及家居产品	实用新型	ZL201821178192.5	2018-07-23	2028-07-23
236	兆威机电	智能移动秤	实用新型	ZL201821178230.7	2018-07-23	2028-07-23
237	兆威机电	离合器驱动装置	实用新型	ZL201821136524.3	2018-07-16	2028-07-16
238	兆威机电	防止马达共振变音机构	实用新型	ZL201820555566.4	2018-04-17	2028-04-17
239	兆威机电	柔性自调位机构及机械手	实用新型	ZL201820175470.5	2018-02-01	2028-02-01
240	兆威机电	防换向卡滞的直线传动副	实用新型	ZL201820082708.X	2018-01-18	2028-01-18
241	兆威机电	双向自锁传动机构	实用新型	ZL201820083569.2	2018-01-18	2028-01-18
242	兆威机电	单向自锁传动机构	实用新型	ZL201820090540.7	2018-01-18	2028-01-18
243	兆威机电	同轴双输出行星齿轮减速器	实用新型	ZL201721793780.5	2017-12-20	2027-12-20

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
244	兆威机电	多频天线传动装置	实用新型	ZL201721684895.0	2017-12-06	2027-12-06
245	兆威机电	摄像头伸缩装置及手机	实用新型	ZL201721685604.X	2017-12-06	2027-12-06
246	兆威机电	多频天线传动装置	实用新型	ZL201721685659.0	2017-12-06	2027-12-06
247	兆威机电	音圈电机	实用新型	ZL201721685628.5	2017-12-05	2027-12-05
248	兆威机电	防抖摆幅机构	实用新型	ZL201721678789.1	2017-12-05	2027-12-05
249	兆威机电	音圈电机	实用新型	ZL201721679357.2	2017-12-05	2027-12-05
250	兆威机电	充电桩电子锁	实用新型	ZL201721647474.0	2017-11-30	2027-11-30
251	兆威机电	一种齿轮箱及电子锁	实用新型	ZL201721625872.2	2017-11-28	2027-11-28
252	兆威机电	充电枪电子锁装置及充电枪电子锁系统	实用新型	ZL201721440152.9	2017-11-01	2027-11-01
253	兆威机电	一种齿轮传动装置及智能门锁	实用新型	ZL201721014466.2	2017-08-14	2027-08-14
254	兆威机电	一种传动输出机构以及具有该传动输出机构的齿轮箱	实用新型	ZL201720579604.5	2017-05-23	2027-05-23
255	兆威机电	一种共享单车锁齿轮箱	实用新型	ZL201720510411.4	2017-05-09	2027-05-09
256	兆威机电	一种齿轮箱	实用新型	ZL201720505455.8	2017-05-08	2027-05-08
257	兆威机电	一种汽车尾门齿轮箱	实用新型	ZL201720482120.9	2017-05-03	2027-05-03
258	兆威机电	一种自行车自动解锁位置感应模块	实用新型	ZL201720439952.2	2017-04-25	2027-04-25
259	兆威机电	一种自行车自动解锁位置感应模块	实用新型	ZL201720446332.1	2017-04-25	2027-04-25

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
260	兆威机电	一种自行车自动解锁位置感应模块	实用新型	ZL201720439953.7	2017-04-25	2027-04-25
261	兆威机电	一种自行车自动解锁位置感应模块	实用新型	ZL201720446295.4	2017-04-25	2027-04-25
262	兆威机电	一种自行车自动解锁装置	实用新型	ZL201720443599.5	2017-04-25	2027-04-25
263	兆威机电	一种自行车电动解锁装置	实用新型	ZL201720214978.7	2017-03-06	2027-03-06
264	兆威机电	消除螺纹传动装置	实用新型	ZL201621382549.2	2016-12-15	2026-12-15
265	兆威机电	行星齿轮减速器及汽车尾箱升降机构	实用新型	ZL201621330521.4	2016-12-06	2026-12-06
266	兆威机电	小回程差角度传感器及其行星齿轮	实用新型	ZL201621319449.5	2016-12-01	2026-12-01
267	兆威机电	丝杆螺母传动副及胰岛素泵	实用新型	ZL201621307482.6	2016-11-30	2026-11-30
268	兆威机电	齿轮离合装置	实用新型	ZL201621258201.2	2016-11-16	2026-11-16
269	兆威机电	齿轮减速器	实用新型	ZL201621183079.7	2016-11-03	2026-11-03
270	兆威机电	嵌入式螺母结构	实用新型	ZL201621198376.9	2016-10-28	2026-10-28
271	兆威机电	齿轮齿条传动组件及传动设备	实用新型	ZL201621121161.7	2016-10-13	2026-10-13
272	兆威机电	一种微型齿轮箱及其外壳	实用新型	ZL201620216760.0	2016-03-21	2026-03-21
273	兆威机电	微型齿轮箱及其外壳结构	实用新型	ZL201620219286.7	2016-03-21	2026-03-21
274	兆威机电	齿轮箱及其轴体结构	实用新型	ZL201620181034.X	2016-03-10	2026-03-10
275	兆威机电	微型齿轮箱及其输出轴	实用新型	ZL201620128426.X	2016-02-18	2026-02-18

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
276	兆威机电	一种传动装置及传动机构	实用新型	ZL201620009459.2	2016-01-06	2026-01-06
277	兆威机电	自动刮毛刺装置	实用新型	ZL201520953138.3	2015-11-25	2025-11-25
278	兆威机电	板式零件立起装置和自动收纳装置	实用新型	ZL201520953085.5	2015-11-25	2025-11-25
279	兆威机电	注塑工件切水口装置	实用新型	ZL201520953084.0	2015-11-25	2025-11-25
280	兆威机电	注塑自动折断水口设备	实用新型	ZL201520859521.2	2015-10-30	2025-10-30
281	兆威机电	齿轮专用吸盘和抓取装置	实用新型	ZL201520856597.X	2015-10-30	2025-10-30
282	兆威机电	齿轮减速器及其齿轮联动机构	实用新型	ZL201520840807.6	2015-10-27	2025-10-27
283	东莞兆威	升降机构及升降设备	实用新型	ZL202421165051.5	2024-05-24	2034-05-24
284	东莞兆威	一种双自由度调节装置及显示系统	实用新型	ZL202420679427.8	2024-04-03	2034-04-03
285	东莞兆威	一种双端动力输出装置	实用新型	ZL202323531510.5	2023-12-25	2033-12-25
286	东莞兆威	一种贴片机的密封结构	实用新型	ZL202323484637.6	2023-12-20	2033-12-20
287	东莞兆威	一种定子铁芯组件	实用新型	ZL202323233203.9	2023-11-29	2033-11-29
288	东莞兆威	信号切换电路和电子设备	实用新型	ZL202323250029.9	2023-11-29	2033-11-29
289	东莞兆威	双输入双输出传动装置	实用新型	ZL202323034685.5	2023-11-10	2033-11-10
290	东莞兆威	一种空心杯电机	实用新型	ZL202322935811.8	2023-10-31	2033-10-31
291	东莞兆威	一种内齿外壳结构及齿轮箱	实用新型	ZL202322799894.2	2023-10-18	2033-10-18

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
292	东莞兆威	传动机构及机械设备	实用新型	ZL202322294018.4	2023-08-24	2033-08-24
293	东莞兆威	一种组装便捷、易绕线的无刷电机	实用新型	ZL202321761723.4	2023-07-05	2033-07-05
294	东莞兆威	输出机构、齿轮箱及电子锁	实用新型	ZL202321628074.0	2023-06-25	2033-06-25
295	东莞兆威	一种锁舌安装结构及带门电器设备	实用新型	ZL202321626853.7	2023-06-25	2033-06-25
296	东莞兆威	传动装置及带有该传动装置的减速器	实用新型	ZL202321491081.0	2023-06-12	2033-06-12
297	东莞兆威	传动组件、翻转装置和旋转终端	实用新型	ZL202220693486.1	2022-03-25	2032-03-25
298	东莞兆威	一种氮化镓器件的驱动装置	实用新型	ZL202122614472.4	2021-10-28	2031-10-28
299	东莞兆威	一种氮化镓器件的驱动电路	实用新型	ZL202122614350.5	2021-10-28	2031-10-28
300	东莞兆威	直线电机及使用直线电机的装置	实用新型	ZL202122559380.0	2021-10-21	2031-10-21
301	东莞兆威	齿轮消隙机构、传动装置及汽车大灯调节装置	实用新型	ZL202122419997.2	2021-10-08	2031-10-08
302	东莞兆威	一种印制电路板	实用新型	ZL202122326514.4	2021-09-24	2031-09-24
303	东莞兆威	一种传动机构、汽车尾翼和汽车	实用新型	ZL202122263127.0	2021-09-17	2031-09-17
304	兆威机电	一种保护传动装置以及传动设备	实用新型	ZL202421502684.0	2024-06-27	2034-06-27
305	兆威机电	一种旋转伸缩结构、电动执行器及车体	实用新型	ZL202421238610.0	2024-05-31	2034-05-31
306	兆威机电	传动装置及清洁机器人	实用新型	ZL202421074359.9	2024-05-16	2034-05-16
307	兆威机电	电压调节电路、电压调节器及电子设备	实用新型	ZL202420532022.1	2024-03-15	2034-03-15

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
308	兆威机电	电压采样电路、电压采样装置和电子设备	实用新型	ZL202420520946.X	2024-03-15	2034-03-15

(三) 外观设计

序号	专利权人	专利名称	专利类型	专利号	申请日	有效期至
1	兆威机电	中置电机	外观设计	ZL202430832454.X	2024-12-27	2039-12-27
2	兆威机电	中置电机	外观设计	ZL202430832455.4	2024-12-27	2039-12-27
3	兆威机电	控制器 (RCU)	外观设计	ZL202230227945.2	2022-04-21	2037-04-21
4	兆威机电	清洁机器人轮胎	外观设计	ZL202230128715.0	2022-03-14	2037-03-14
5	兆威机电	滚筒电机	外观设计	ZL202130788788.8	2021-11-30	2036-11-30
6	兆威机电	直线电机	外观设计	ZL202130324969.5	2021-05-28	2031-05-28
7	兆威机电	滚筒电机	外观设计	ZL202130325425.0	2021-05-28	2031-05-28
8	兆威机电	共享单车锁齿轮箱	外观设计	ZL201730152540.6	2017-04-28	2027-04-28

二、注册商标

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
1	兆威机电		76537242	27	2035-07-26	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
2	兆威机电	ZWHAND	81934111	9	2035-05-13	原始取得
3	兆威机电	ZWHAND	81952527	7	2035-05-13	原始取得
4	兆威机电	ZWDRIVE	80481270	9	2035-02-20	原始取得
5	兆威机电	ZWDRIVE	80490491	35	2035-02-20	原始取得
6	兆威机电	ZWDRIVE	80490020	7	2035-02-20	原始取得
7	兆威机电	ZW/G	76989633	7	2034-11-06	原始取得
8	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	74111013	24	2034-04-20	原始取得
9	兆威机电	兆威	74119379	43	2034-03-13	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
10	兆威机电		74108694	43	2034-04-20	原始取得
11	兆威机电		74104605	21	2034-03-13	原始取得
12	兆威机电		74104612	24	2034-03-13	原始取得
13	兆威机电		74118229	21	2034-03-20	原始取得
14	兆威机电		74112149	20	2034-04-20	原始取得
15	兆威机电		74115125	20	2034-04-20	原始取得
16	兆威机电		73983090	12	2034-05-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
17	兆威机电		73961708	10	2034-02-27	原始取得
18	兆威机电		73974739	12	2034-05-27	原始取得
19	兆威机电		73976110	5	2034-02-27	原始取得
20	兆威机电		73963269	44	2034-02-27	原始取得
21	兆威机电		73967081	36	2034-04-27	原始取得
22	兆威机电		73966751	10	2034-02-27	原始取得
23	兆威机电		73959084	45	2034-02-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
24	兆威机电		73959065	36	2034-04-27	原始取得
25	兆威机电		73979990	11	2034-02-27	原始取得
26	兆威机电		73963537	11	2034-02-27	原始取得
27	兆威机电		73959089	45	2034-02-27	原始取得
28	兆威机电		73979972	5	2034-02-27	原始取得
29	兆威机电		73983107	44	2034-02-27	原始取得
30	兆威机电		73873577	42	2034-02-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
31	兆威机电		73864689	39	2034-03-06	原始取得
32	兆威机电		73865728	19	2034-02-27	原始取得
33	兆威机电		73873567	40	2034-02-27	原始取得
34	兆威机电		73880785	6	2034-02-27	原始取得
35	兆威机电		73878150	40	2034-02-27	原始取得
36	兆威机电		73869878	42	2034-02-27	原始取得
37	兆威机电		73877032	1	2034-03-13	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
38	兆威机电		73857573	19	2034-02-27	原始取得
39	兆威机电		73877341	1	2034-03-13	原始取得
40	兆威机电		73866326	35	2034-02-27	原始取得
41	兆威机电		73872391	35	2034-02-27	原始取得
42	兆威机电		73878493	37	2034-02-27	原始取得
43	兆威机电		73867218	6	2034-02-27	原始取得
44	兆威机电		73876039	37	2034-02-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
45	兆威机电		73867360	39	2034-02-27	原始取得
46	兆威机电		73863412	9	2034-02-27	原始取得
47	兆威机电		73858928	9	2034-02-27	原始取得
48	兆威机电		68419581	12	2033-05-27	原始取得
49	兆威机电		68416171	9	2033-08-06	原始取得
50	兆威机电		68422774	42	2033-07-27	原始取得
51	兆威机电		68421466	12	2033-05-27	原始取得
52	兆威机电		68414568	42	2033-08-20	原始取得
53	兆威机电		68415751	6	2033-08-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
54	兆威机电		68436288	17	2033-05-27	原始取得
55	兆威机电		68432484	9	2033-08-20	原始取得
56	兆威机电		68417306	17	2033-05-27	原始取得
57	兆威机电		68432455	6	2033-07-27	原始取得
58	兆威机电		68436279	7	2033-08-27	原始取得
59	兆威机电		68431748	7	2033-07-27	原始取得
60	兆威机电	ZWGear	63468571	42	2032-11-20	原始取得
61	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	60381206	39	2032-07-06	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
62	兆威机电	ZWGear	58638984	12	2032-10-06	原始取得
63	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54638241	18	2031-10-27	原始取得
64	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54306034	39	2032-04-13	原始取得
65	兆威机电	ZWD	54305484	7	2031-12-27	原始取得
66	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54311110	37	2031-10-20	原始取得
67	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54298065	23	2031-10-20	原始取得
68	兆威机电	ZHAQWEI	54304531	31	2031-12-27	原始取得
69	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54316180	10	2031-10-13	原始取得
70	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54318411	35	2031-10-20	原始取得
71	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54298175	33	2031-10-20	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
72	兆威机电	ZWD	54330671	9	2031-12-27	原始取得
73	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54316023	17	2031-11-13	原始取得
74	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54331750	11	2032-01-13	原始取得
75	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54317662	20	2031-10-20	原始取得
76	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54319867	6	2031-12-20	原始取得
77	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54321211	34	2031-10-20	原始取得
78	兆威机电	ZWG	54298235	7	2031-12-20	原始取得
79	兆威机电	ZHAOWEI 兆威	54317840	40	2032-04-13	原始取得
80	兆威机电	ZWG	54300450	12	2031-10-20	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
81	兆威机电	ZHAQWEI	54325402	20	2032-09-06	原始取得
82	兆威机电	ZWG	54330656	42	2031-12-20	原始取得
83	兆威机电	ZWDrive	54315880	7	2031-12-27	原始取得
84	兆威机电	ZWGear	54324294	7	2031-12-27	原始取得
85	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54309836	3	2031-10-20	原始取得
86	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54314704	14	2031-10-27	原始取得
87	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54318216	38	2031-10-20	原始取得
88	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54319991	15	2031-10-20	原始取得
89	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54309827	1	2031-12-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
90	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54328323	22	2031-10-20	原始取得
91	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54327766	32	2031-11-13	原始取得
92	兆威机电	ZHAQWEI	54301460	27	2031-11-20	原始取得
93	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54303150	45	2031-10-13	原始取得
94	兆威机电	ZWG	54324090	9	2031-12-27	原始取得
95	兆威机电	ZWGear	54328390	35	2031-12-20	原始取得
96	兆威机电	ZHAQWEI	54314411	28	2031-11-13	原始取得
97	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54319430	21	2031-10-20	原始取得
98	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54307921	42	2031-10-20	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
99	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54302996	29	2031-10-20	原始取得
100	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54306471	9	2031-12-27	原始取得
101	兆威机电	ZWGear	54310726	9	2032-09-06	原始取得
102	兆威机电	ZWDrive	54301626	9	2031-12-27	原始取得
103	兆威机电	ZWD	54330679	12	2031-10-20	原始取得
104	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54306598	16	2031-12-27	原始取得
105	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54330863	13	2031-10-13	原始取得
106	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54303143	44	2031-10-13	原始取得
107	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54324873	8	2031-12-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
108	兆威机电	ZWDrive	54321801	35	2031-12-20	原始取得
109	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54298102	26	2031-10-20	原始取得
110	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54314448	30	2031-12-20	原始取得
111	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54304580	19	2031-11-20	原始取得
112	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54330216	24	2031-12-27	原始取得
113	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54311621	5	2031-12-27	原始取得
114	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	54309832	2	2031-10-27	原始取得
115	兆威机电	ZHAQWEI	37662969	7	2030-02-27	原始取得
116	兆威机电	ZHAQWEI 兆威	37655665	7	2030-02-27	原始取得
117	兆威机电	兆威	37657590	7	2030-02-27	原始取得

序号	权利人	商标图案	注册号	类别	权利期限至	取得方式
118	兆威机电		34038297	7	2029-06-13	原始取得
119	兆威机电		10000095	7	2032-11-20	原始取得
120	兆威机电		9990898	7	2032-11-27	原始取得
121	兆威机电		4272311	7	2027-02-27	原始取得
122	兆威工业		79466729	7	2034-12-13	原始取得
123	兆威工业		79480718	42	2034-12-20	原始取得

三、软件著作权

序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	发表日期
1	兆威电池锁软件	2025SR0434810	兆威机电	2024-10-14
2	兆威光场屏控制软件	2025SR0214037	兆威机电	2023-12-10
3	兆威顶置屏翻转机构控制软件	2025SR0214034	兆威机电	2023-11-07

序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	发表日期
4	兆威汽车翻转屏控制软件	2025SR0214035	兆威机电	2024-10-09
5	兆威汽车后旋转盖板控制软件	2025SR0214029	兆威机电	2024-10-22
6	兆威汽车音响推送和锁止机构控制软件	2025SR0214036	兆威机电	2024-10-20
7	齿轮啮合精度等级查询软件	2024SR2062554	兆威机电	未发表
8	平行轴塑胶圆柱齿轮承载能力计算平台软件	2024SR1977967	兆威机电	未发表
9	汽车后排屏 boot loader 软件	2023SR0989169	兆威机电	2023-04-21
10	汽车 L9 后排屏翻转控制器软件	2023SR0981132	兆威机电	2023-05-21
11	DC 电机控制门窗开关控制软件	2023SR0402001	兆威机电	2020-08-20
12	水阀&风阀执行器软件	2023SR0401997	兆威机电	2022-12-02
13	兆威电动窗户驱动控制软件	2023SR0401998	兆威机电	2022-11-20
14	极氪 009_EF1E 后排屏电机控制软件	2023SR0402000	兆威机电	2022-11-01
15	多个医疗工具同步翻转软件	2023SR0401999	兆威机电	2022-12-01
16	兆威 250 断路器电动开关软件	2021SR1241599	兆威机电	2021-05-05
17	兆威电视摄像头升降软件	2021SR1151031	兆威机电	2021-05-10
18	兆威电视音响升降软件	2021SR1151030	兆威机电	2021-05-08
19	兆威电视屏幕旋转软件	2021SR1151050	兆威机电	2021-05-10

序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	发表日期
20	兆威 ALD CONTROLLER 软件	2021SR1108602	兆威机电	2020-05-05
21	兆威音箱左右伸缩软件	2021SR1077583	兆威机电	2021-05-05
22	兆威 RCU 软件	2021SR0938955	兆威机电	2021-05-05
23	伺服电机上位机控制软件	2021SR0061039	兆威机电	2020-04-20
24	高温监控软件平台软件	2020SR1902725	兆威机电	2020-04-20
25	橱柜项目测控调试平台	2020SR1902726	兆威机电	2020-04-20
26	步进电机白盒测试平台	2020SR1892976	兆威机电	2020-08-20
27	驱动器调试平台软件	2020SR1899229	兆威机电	2020-04-20
28	电机白盒测试文件转换软件	2020SR1899226	兆威机电	2020-08-20
29	BLDC 电机白盒测试平台	2020SR1899216	兆威机电	2020-08-20
30	电机参数调试平台软件	2020SR1899228	兆威机电	2020-04-20
31	马达对拖控制平台	2020SR1899209	兆威机电	2020-04-20
32	自动化测试平台软件	2020SR1899227	兆威机电	2020-04-20
33	兆威电控软件在线升级平台	2020SR1880903	兆威机电	2020-04-20
34	格里森制直齿圆锥齿轮设计平台软件	2019SR0045637	兆威机电	2010-04-26
35	格里森制圆弧齿锥齿轮副设计平台软件	2019SR0045641	兆威机电	2010-04-26

序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	发表日期
36	少齿数齿轮齿形设计软件	2019SR0020081	兆威机电	2018-01-15
37	小模数渐开线齿轮齿形设计软件	2019SR0020091	兆威机电	2018-08-13
38	齿轮模具型腔齿形参数设计软件	2018SR627905	兆威机电	2018-07-01
39	平行轴内、外啮合圆柱齿轮副设计平台软件	2018SR330220	兆威机电	2018-04-23
40	小模数传动副受力情况计算平台软件	2018SR329555	兆威机电	2018-04-23
41	圆柱类齿轮二维及三维作图平台软件	2018SR330251	兆威机电	2018-04-23
42	齿条刀具展成加工法齿形设计平台软件	2018SR330256	兆威机电	2018-04-23
43	NGW 型渐开线齿轮行星传动系统设计平台软件	2018SR329606	兆威机电	2018-04-23
44	注塑模具 CAD&CAE 集成设计系统	2016SR109816	兆威机电	未发表
45	齿轮注塑模 CAD 标准件库及辅助设计系统	2013SR018310	兆威机电	2012-10-26
46	塑料齿轮型腔自动设计系统	2013SR018307	兆威机电	2012-10-26
47	微型腔排气模拟系统	2010SR058879	兆威机电	2010-04-10
48	电力设备测控保护终端控制软件	2010SR058890	兆威机电	2008-10-23
49	精密模具生产效率管理软件	2010SR058920	兆威机电	2009-10-21
50	机电设备电柜实时状态监测分析软件	2010SR058924	兆威机电	2008-09-18
51	机械切割机数控软件	2010SR058921	兆威机电	2008-09-18

序号	软件著作权名称	登记号	著作权人	发表日期
52	注压成型模拟系统	2010SR058777	兆威机电	2010-05-10
53	兆威汽车吸顶屏翻转控制软件	2024SR0382335	东莞兆威	2023-12-01
54	兆威摩托车翻转屏控制软件	2024SR0376450	东莞兆威	2023-11-13
55	兆威汽车尾翼控制软件	2023SR1762784	东莞兆威	2023-08-20
56	兆威汽车翻转屏控制软件	2023SR1770894	东莞兆威	2023-09-20
57	兆威汽车天窗遮阳帘控制软件	2023SR1761415	东莞兆威	2023-08-20
58	BLDC 电机中控屏控制软件	2023SR1761426	东莞兆威	2023-08-20
59	兆威编码器通信转换软件	2023SR1761334	东莞兆威	2023-08-15
60	兆威高性能电机控制软件	2023SR1770880	东莞兆威	2023-08-10
61	兆威滚筒电机控制软件	2023SR1761233	东莞兆威	2023-08-20
62	兆威空调出风口控制软件	2023SR1760999	东莞兆威	2023-08-01
63	兆威汽车扶手屏控制软件	2023SR1770245	东莞兆威	2023-08-17

四、作品著作权

序号	作品名称	权利人	登记号	登记日期
1	动动虎	兆威机电	国作登字-2023-F-00206211	2023-09-18

五、域名

序号	持有人	域名	到期日期
1	兆威机电	zwgear.com	2034-08-28
2	兆威机电	szzhaowei.net	2034-10-03
3	兆威机电	szzhaowei.com	2034-01-18
4	兆威机电	zhaowei.cn	2030-07-08
5	苏州兆威	zwautomotive.com	2027-09-13
6	兆威工业	zwindustry.com	2026-03-27
7	兆威工业	zwgt.net	2029-04-23
8	兆威灵巧手	zwhand.com	2028-02-13
9	兆威灵巧手	zwhand.cn	2030-03-26