国浩律师(上海)事务所

关于

广东香山衡器集团股份有限公司 向特定对象发行股票

之

法律意见书



上海市静安区山西北路 99 号苏河湾中心 25-28 楼 邮编: 200085
25-28/F, Suhe Centre, 99 North Shanxi Road, Jing'an District, Shanghai, China
电话/Tel: (+86)(21) 5234 1668 传真/Fax: (+86)(21) 5243 3320

网址/Website: http://www.grandall.com.cn

目 录

释り	L		3
第一节	古	律师应当声明的事项	5
第二节	古	正文	7
一,	本	次发行的批准和授权	7
Ξ,	发	党行人的主体资格	12
三、	本	次发行的实质条件	14
四、	发	行人的独立性	18
五、	发	行人的股东	20
六、	发	行人的股本及其演变	24
七、	发	计行人的业务	29
八、	发	行人的关联交易及同业竞争	32
九、	发	计 行人的主要财产	43
十、	发	行人的重大债权债务	47
+-	٠,	发行人最近三年重大资产变化及收购兼并	51
+=	_,	发行人公司章程的制定与修改	52
十三	Ξ,	发行人股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作	54
十四	Ц,	发行人董事、监事和高级管理人员及其变化	55
十丑	ī,	发行人的税务	59
		发行人的环境保护和产品质量、技术等标准	
+1	۲,	发行人募集资金的运用	65
十月	ι,	发行人业务发展目标	68
十力	L,	发行人的诉讼、仲裁或行政处罚	68
<u>_</u> -	۲,	发行人募集说明书法律风险的评价	74
<u>_</u> -	<u>-</u>	-、其他重要事项	74
<u>_</u> -	<u> </u>	二、结论意见	75
第三节	古	签署页	76
		: 发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证	
		: 控股股东、实际控制人控制的除发行人及其子公司以外的其他企业	
附件	‡Ξ	E: 发行人及其子公司的不动产权清单	93
附在	‡Д]:发行人及其子公司与生产经营相关的租赁不动产清单	98

附件五:	发行人及其子公司拥有的注册商标清单	.101
附件六:	发行人及其子公司拥有的专利清单	.132
附件七:	发行人及其子公司作品著作权清单	.170
附件八:	发行人及其子公司软件著作权清单	.171
附件九:	发行人对外投资情况	.184
附件十、	政府补助	. 193

释义

除非另有说明,本法律意见书中相关词语具有以下特定含义:

《公司法》	指	《中华人民共和国公司法(2023 年修订)》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法(2019 年修订)》
《注册管理办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法(2025年修订)》
《上市规则》	指	《深圳证券交易所股票上市规则(2025 年修订)》
《编报规则第 12	+14	《公开发行证券公司信息披露的编报规则第 12 号——公开发
号》	指	行证券的法律意见书和律师工作报告》
《审核规则》	指	《深圳证券交易所上市公司证券发行上市审核规则(2025 年
《甲4次次处则》	1日	修订)》
		《<上市公司证券发行注册管理办法>第九条、第十条、第十一
《证券期货法律适用	指	条、第十三条、第四十条、第五十七条、第六十条有关规定的
意见第 18 号》	111	适用意见——证券期货法律适用意见第 18 号(2025 年修
		订)》
《业务管理办法》	指	《律师事务所从事证券法律业务管理办法(2023 年修订)》
《执业规则》	指	《律师事务所证券法律业务执业规则(试行)》
香山股份/公司/发行	指	广东香山衡器集团股份有限公司
人	10	
本次发行	指	指公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过的,向特定对象
71.00213	711	发行股票的行为
香山有限	指	发行人前身中山市香山衡器有限公司、中山市香山衡器集团有
		限公司
均胜电子	指	宁波均胜电子股份有限公司
佳维电子	指	中山佳维电子有限公司
佳维商贸	指	中山市佳维商贸有限公司
香山电子	指	广东香山电子科技有限公司,曾用名中山市香山电子测量科技
		有限公司
艾菲科技	指	中山艾菲科技有限公司
佳美测量	指	佳美测量科技(香港)有限公司
均胜群英	指	宁波均胜群英汽车系统股份有限公司
群英天津	指	均胜群英 (天津) 汽车饰件有限公司
武汉均胜	指	武汉均胜汽车零部件有限公司
成都均胜	指	成都均胜汽车电子零部件有限公司
均胜奔源	指	上海均胜奔源汽车零部件有限公司
长春均胜	指	长春均胜汽车零部件有限公司
均胜新能源	指	宁波均胜新能源汽车技术有限公司
均胜饰件	指	宁波均胜饰件科技有限公司
群英饰件	指	宁波均胜群英汽车饰件有限公司
辽源均胜	指	辽源均胜汽车电子有限公司
群英智能技术	指	宁波均胜群英智能技术有限公司
南京新能源	指	均胜群英(南京)新能源汽车系统研究院有限公司
均源塑胶	指	宁波均源塑胶科技有限公司
温州均悦充	指	温州均悦充新能源科技有限公司
均胜科技	指	宁波均胜科技有限公司
均普智能	指	宁波均普智能制造股份有限公司

东元塑胶	指	宁波东元塑胶科技有限公司
德国群英	指	JOYSONQUIN Automotive Systems GmbH,注册地德国
墨西哥群英	指	JOYSONQUIN Automotive Systems M éxico S.A. de C.V.,注册 地墨西哥
波兰群英	指	JOYSONQUIN Automotive Systems Polska Sp.zo.o.,注册地波 兰
罗马尼亚群英	指	JOYSONQUIN Automotive Systems Romania S.R.L.,注册地罗马尼亚
报告期/最近三年及一 期	指	2022 年度、2023 年度、2024 年度及 2025 年 1-6 月
最近三个会计年度	指	2022 年度、2023 年度、2024 年度
中国		为本法律意见书之目的,特指中国大陆地区,不包括中国香港 特别行政区、中国澳门特别行政区以及中国台湾地区
中国香港	指	中国香港特别行政区
中国证监会/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
毕马威	指	毕马威华振会计师事务所 (特殊普通合伙)
本所	指	国浩律师(上海)事务所
境外律师	指	1.JP Weber Dudarski Sp.k.,一家波兰律师事务所; 2.GvW Graf von Westphalen Rechtsanwäte Steuerberater Partnerschaft mbB,一家德国律师事务所; 3.Cuesta y Llaca, S.C.,一家墨西哥律师事务所; 4.Nestor Nestor Diculescu Kingston Petersen,一家罗马尼亚律师事务所; 5.刘大潜律师行,一家中国香港律师事务所。
境外法律意见书	指	境外律师事务所就发行人重要境外子公司有关境外法律事项出 具的法律意见书、法律尽职调查报告等文件
《募集说明书》	指	广东香山衡器集团股份有限公司向特定对象发行股票募集说明 书
《公司章程》	指	《广东香山衡器集团股份有限公司章程》
元	指	人民币元, 中国之法定货币
欧元	指	欧盟之法定货币
美元	指	美国之法定货币
比索	指	墨西哥之法定货币
列伊	指	罗马尼亚之法定货币
兹罗提	指	波兰之法定货币

国浩律师(上海)事务所 关于广东香山衡器集团股份有限公司 向特定对象发行股票之 法律意见书

致:广东香山衡器集团股份有限公司

本所依据与香山股份签署的《非诉讼法律服务委托协议》,担任香山股份本次向特定对象发行股票特聘专项法律顾问。

本所律师根据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《编报规则第 12 号》《业务管理办法》和《执业规则》等有关法律、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的精神,出具本法律意见书。

第一节 律师应当声明的事项

本所律师依据本法律意见书以及律师工作报告出具日以前已发生或存在的 事实和我国现行法律、法规和中国证监会的有关规定发表法律意见,并声明如 下:

- (一)本所律师已严格履行法定职责,遵循了勤勉尽责和诚实信用原则,对与出具法律意见书和律师工作报告有关的所有文件资料及证言进行了审查判断,对发行人的行为以及本次发行的合法、合规、真实、有效进行了充分的核查验证,保证法律意见书和律师工作报告不存在虚假记载、误导性陈述及重大遗漏。
- (二)本所律师同意将本法律意见书和律师工作报告作为发行人本次发行的法律文件,随同其他申报材料一同上报,并愿意对本法律意见书和律师工作报告的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

- (三)发行人保证:其已经向本所律师提供了为出具本法律意见书和律师 工作报告所必需的真实、完整、有效的原始书面材料、副本材料或者口头证言。
- (四)对于本法律意见书和律师工作报告至关重要而又无法得到独立的证据支持的事实,本所律师依赖于有关政府部门、发行人或其他有关单位出具的证明文件。
- (五)本所律师仅就发行人本次发行的合法性及相关法律问题发表意见,不对发行人参与本次发行所涉及的会计、审计、资产评估等非法律专业事项以及中国法律法规管辖范围之外的法律专业事项发表任何意见。本所在法律意见书中对有关会计报表、审计和资产评估报告及境外法律意见中某些数据或结论的引用,除本所律师明确表示意见的以外,并不意味着本所对这些数据、结论的真实性和准确性做出任何明示或者默示的保证,对于这些文件内容,本所律师并不具备核查和做出评价的适当资格。
- (六)本所及本所律师不具备就境外法律事项进行事实认定和发表法律意见的适当资格,本法律意见书中涉及境外法律事项的内容,均为对发行人所提供的资料、境外律师事务所出具的境外法律意见所作的严格引述。该等文件构成本法律意见书的支持性材料,就该等文件的准确性、真实性、完整性以及译文的准确性,本所经办律师不作实质性判断。
- (七)本所律师未授权任何单位或个人对本法律意见书及律师工作报告作 任何解释或说明。
- (八)本法律意见书及律师工作报告仅供发行人为本次发行申请之目的使用,不得用作其他任何用途。

第二节 正文

一、本次发行的批准和授权

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 第七届董事会独立董事专门会议第2次会议决议;
- 2. 发行人第七届董事会第5次会议决议和第七届监事会第4次会议决议;
- 3. 发行人 2025 年第一次临时股东大会决议;
- 4. 发行人《关于提请股东会批准认购对象免于发出要约的公告》:
- 5. 发行人控股股东出具的关于股份锁定的相关承诺函。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)本次发行已经按照《公司法》《证券法》《注册管理办法》和发行 人的《公司章程》的规定,获得发行人股东会的批准。

根据发行人 2025 年 4 月 28 日召开的第七届董事会第 5 次会议、第七届监事会第 4 次会议及 2025 年 5 月 16 日召开的 2025 年第一次临时股东大会审议通过的相关议案,本次发行方案的具体内容如下:

1. 发行股票的种类和面值

本次向特定对象发行股票的种类为境内上市人民币普通股(A股),每股面值 1.00 元。

2. 发行方式和发行时间

本次发行股票全部采取向特定对象发行的方式,在获得深交所审核通过, 并取得中国证监会同意注册的批复后的有效期内择机发行。

3. 发行对象及认购方式

本次发行的发行对象为均胜电子,为发行人的控股股东。发行对象将以现 金认购本次发行的股票。

4. 定价基准日、发行价格及定价原则

本次发行的定价基准日为发行人第七届董事会第5次会议决议公告日。

本次向特定对象发行股票的发行价格为 24.69 元/股,不低于定价基准日前 20 个交易日(不含定价基准日,下同)发行人股票交易均价的 80%。(定价基准日前 20 个交易日股票交易均价=定价基准日前 20 个交易日发行人股票交易总额/定价基准日前 20 个交易日发行人股票交易总量)。

若发行人股票在本次发行的定价基准日至发行日期间发生派发现金股利、 分配股票股利、资本公积金转增股本等除权除息事项,本次发行价格将作相应 调整。调整方式如下:

- (1) 派发现金股利: P1=P0-D
- (2) 分配股票股利或转增股本: P1=P0/(1+N)
- (3) 两项同时进行: P1=(P0-D)/(1+N)

其中,P0 为调整前认购价格,D 为每股派发现金股利,N 为每股分配股票股利或转增股本数,P1 为调整后发行价格。

如根据相关法律法规及监管政策变化或发行申请文件的要求等情况需对本次发行的价格进行调整,发行人可根据前述要求确定新的发行价格。

2025 年 4 月 24 日,发行人披露了《广东香山衡器集团股份有限公司 2024 年年度权益分派实施公告》,发行人 2024 年年度权益分派情况为,以发行人截至 2025 年 2 月 28 日的总股本 132,075,636 股为基数,向全体股东每 10 股派送1元(含税),除权除息日为 2025 年 5 月 6 日。因此本次发行的发行价格相应调整,由 24.69 元/股调整为 24.59 元/股。

5. 发行数量

本次发行的发行数量不超过 32,879,402 股(含本数),未超过本次发行前发行人总股本的 30%。本次发行股票数量按照募集资金总额除以发行价格确

定,不足一股的,舍去取整。

最终发行数量将由发行人股东会授权董事会或董事会授权人士根据股东会的授权与本次发行的保荐机构(主承销商)根据经中国证监会同意注册的发行方案协商确定。

若发行人在关于本次发行股票的定价基准日至发行日期间发生派发现金股利、分配股票股利、资本公积金转增股本等除权除息事项,本次发行的股票数量将作相应调整。

发行人于 2025 年 4 月 24 日披露了《广东香山衡器集团股份有限公司 2024 年年度权益分派实施公告》,发行人 2024 年年度权益分派情况为,以发行人截至 2025 年 2 月 28 日的总股本 132,075,636 股为基数,向全体股东每 10 股派送1 元人民币(含税),除权除息日为 2025 年 5 月 6 日。因此本次发行的发行价格调整为 24.59 元/股,发行数量调整为不超过 33,013,112 股(含本数)。

6. 限售期

均胜电子此次认购的股票以及本次发行完成前持有的香山股份股票自本次发行结束之日起 36 个月内不转让、出售或者以其他任何方式处置。均胜电子应按照相关法律法规和中国证监会、深交所的相关规定按照发行人要求就本次向特定对象发行股票中认购的股票出具相关锁定承诺,并办理相关股票锁定事宜。若所认购股票的锁定期与中国证监会、深交所等监管部门的规定不相符,则锁定期将根据相关监管部门的规定进行相应调整。均胜电子所持香山股份股票因发行人分配股票股利、资本公积转增等情形所衍生取得的股份亦应遵守上述锁定安排。

上述锁定期满后,该等股票的解锁及减持将按中国证监会及深交所的规定执行。

7. 募集资金金额及用途

本次发行拟募集资金总额不超过 81,179.24 万元(含本数,募集资金总额已 扣减前次募集资金中用于补充流动资金金额超出前次募集资金总额 30%的部分),扣除相关发行费用后拟全部用于补充流动资金。

8. 上市地点

本次发行的股票将在深交所主板上市交易。

9. 本次发行前滚存未分配利润的安排

本次发行完成前的滚存未分配利润将由本次发行完成后新老股东按照持股比例共享。

10. 发行决议有效期

本次发行决议有效期为自发行人股东会审议通过本次发行股票议案之日起 12个月内有效。

本所律师认为,发行人已依照法定程序作出批准本次发行的决议,该决议的内容符合有关法律、法规、规范性文件和发行人《公司章程》的规定,该决议合法有效。

- (二)发行人 2025 年第一次临时股东大会审议通过《关于提请股东会授权董事会或董事会授权人士办理公司 2025 年度向特定对象发行股票有关事宜的议案》,授权董事会或董事会授权人士办理发行人 2025 年度向特定对象发行股票有关的全部事宜,包括但不限于:
- 1. 根据有关法律、法规和规范性文件的规定和股东会的决议,并结合具体情况制定和实施本次向特定对象发行股票的具体方案,包括但不限于发行时机、发行数量和募集资金规模、发行起止日期、发行价格、发行对象的选择、认购方式及其他与发行方案相关的全部事宜(但有关法律法规及《公司章程》规定须由股东会重新表决的事项除外):
- 2. 如与本次向特定对象发行股票有关法律、法规、监管政策或市场条件发生变化,或监管部门下发反馈意见、进行口头指导等,除涉及有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》规定须由股东会重新表决的事项外,对本次向特定对象发行股票具体方案作出相应调整,并对相关申请文件、配套文件作出相应调整、修订和补充并继续本次向特定对象发行股票事宜:
- 3. 办理本次向特定对象发行股票的申报相关事宜,包括但不限于制作、签署、修改、补充、递交、呈报、执行本次向特定对象发行股票相关的所有文

件,按照监管要求处理与本次向特定对象发行股票相关的信息披露事宜;就本次向特定对象发行股票相关事宜向有关政府机构及其他监管机构和证券交易所、证券登记结算机构办理审批、登记、备案、核准、同意等手续;

- 4. 办理本次向特定对象发行股票募集资金及募投项目有关的事宜,包括但不限于确定并设立本次向特定对象发行募集资金专用账户,并办理本次向特定对象发行相关验资手续;根据中国证监会等监管部门的有关规定或要求、市场情况、本次向特定对象发行的结果以及募投项目实施进展,对本次向特定对象发行募集资金使用具体安排进行调整等;
- 5. 在本次向特定对象发行股票完成后,根据实施情况对《公司章程》中有 关股本和注册资本的条款进行相应修改,并报请有关政府主管部门核准或备 案,办理相关的工商变更等事宜;
- 6. 在本次向特定对象发行股票完成后,办理本次向特定对象发行股票在深 交所及中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记、锁定和上市等;
- 7. 在出现不可抗力或其他足以使本次向特定对象发行股票发行方案难以实施或者虽然可以实施但会给发行人带来不利后果的情形下,酌情决定本次向特定对象发行股票方案延期实施;在市场环境或政策法规发生重大变化时,根据实际情况决定是否继续开展本次向特定对象发行股票工作;
 - 8. 办理与本次向特定对象发行股票有关的其他事宜:
- 9. 董事会在获得股东会上述授权后,除非相关法律、法规、规范性文件另有规定,可根据具体情况将上述授权转授权予董事会授权人士行使,决定、办理及处理上述与本次向特定对象发行股票有关的相关事宜,该等转授权自股东会审议通过之日起生效。

上述授权的有效期为发行人股东会审议通过之日起12个月。

本所律师审查后认为,该项授权程序合法、有效,授权内容及范围不违反 现行相关法律的规定。

(三)本次发行符合《上市公司收购管理办法》规定的免于发出要约的情 形

本次发行前,发行人控股股东均胜电子持有发行人 39,621,600 股股份,持股比例为 29.9992%。若按照本次发行的股票数量上限 33.013,112 股测算,均胜

电子认购发行人 33,013,112 股股份,本次发行完成后,均胜电子合计持有发行人 72,634,712 股股份,占发行人总股本的比例为 44.00%。根据《收购管理办法》的相关规定,均胜电子认购本次向特定对象发行股票触发要约收购义务。

发行人已根据《公司法》《证券法》《上市公司收购管理办法》等法律、 法规以及《公司章程》的相关规定,就关于本次发行免于发出要约事项履行了 必要的审议和披露程序:

- 1. 2025 年 4 月 28 日,发行人召开第七届董事会独立董事专门会议第 2 次会议,审议通过《关于提请股东会批准认购对象免于发出要约的议案》。同日,发行人召开第七届董事会第 5 次会议和第七届监事会第 4 次会议决议,审议通过前述议案。
- 2. 2025 年 4 月 29 日,发行人发布《广东香山衡器集团股份有限公司关于提请股东会批准认购对象免于发出要约的公告》,披露本次发行对象均胜电子已承诺其在本次发行完成前持有的香山股份股票将与本次发行所认购的新增股份适用相同的股份锁定期进行锁定,自发行结束之日起 36 个月内不转让、出售或者以其他任何方式处置。
- 3. 2025 年 5 月 16 日,发行人召开 2025 年第一次临时股东大会,经出席会议有效表决权股份总数的三分之二以上审议通过《关于提请股东会批准认购对象免于发出要约的议案》。
- (四)根据《证券法》《注册管理办法》等相关规定,本次发行尚需取得 深交所的审核同意,并报中国证监会履行发行注册程序。

综上,本所律师认为,发行人本次发行已依法完成内部批准程序,本次发行需取得深交所的审核同意,并报中国证监会履行发行注册程序后方可实施。

二、发行人的主体资格

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

1. 发行人目前有效的《营业执照》及工商登记资料;

- 2. 发行人目前有效的《公司章程》;
- 3. 发行人报告期内召开的股东会、董事会及监事会相关决议。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)发行人系依法发起设立的股份有限公司。

香山股份的前身为中山市香山衡器有限公司,成立于 1999 年 6 月,于 2004 年 4 月更名为中山市香山衡器集团有限公司。2007 年 12 月,香山有限按照其经审计的账面净资产值折股,以发起设立方式整体变更为股份有限公司。 2008 年 1 月 7 日,香山股份取得了中山市工商局颁发的注册号为 "442000000078040"的《企业法人营业执照》,设立时注册资本为 8,300 万元。

本所律师经核查后认为,发行人设立的程序、资格、条件、方式符合当时 法律、法规和规范性文件的规定。

(二)发行人合法存续且不存在需要解散的情形

发行人现持有广东省中山市市场监督管理局核发的《营业执照》,统一社会信用代码为"9144200071482954XH",注册资本为13,207.5636万元,住所为中山市东区起湾道东侧白沙湾工业园区,法定代表人刘玉达,经营期限自1999年6月22日至长期。

经本所律师核查,截至本法律意见书出具之日,发行人不存在《公司法》等法律法规以及《公司章程》规定的需要解散的以下情形:

- 1. 公司章程规定的营业期限届满或者公司章程规定的其他解散事由出现:
- 2. 股东会决议解散:
- 3. 因合并或者分立而解散;
- 4. 依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销:
- 5. 发行人经营管理发生严重困难,继续存续会使股东利益受到重大损失,通过其他途径不能解决的,持有发行人全部股东表决权 10%以上的股东请求人民法院解散公司。

(三)发行人股票已在深交所上市并持续交易

2017 年 4 月 21 日,中国证监会《关于核准广东香山衡器集团股份有限公司首次公开发行股票的批复》(证监许可[2017]588 号)核准发行人公开发行新股不超过 2,767 万股。经深交所《关于广东香山衡器集团股份有限公司人民币普通股股票上市的通知》(深证上[2017]300 号)同意,发行人股票于 2017 年5 月 15 日起在深交所上市交易,股票简称"香山股份",股票代码"002870"。

经本所律师核查,截至本法律意见书出具之日,发行人不存在法律、法规 及《上市规则》规定的暂停上市、终止上市的情形。

综上,本所律师认为,截至本法律意见书出具之日,发行人为依法设立并有效存续的股份有限公司,不存在根据法律、法规以及《公司章程》规定需要解散的情形,其股票在深交所上市并持续交易,不存在暂停上市、终止上市的情形,发行人具备本次发行的主体资格。

三、本次发行的实质条件

本所律师依据《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人现行有效的《营业执照》及工商登记资料;
- 2. 发行人现行有效的《公司章程》;
- 3. 发行人第七届董事会第5次会议决议;
- 4. 发行人 2025 年第一次临时股东大会决议;
- 5. 发行人最近三年及一期的《审计报告》或财务报表;
- 6. 发行人最近三年及一期的年度报告或半年度报告;
- 7. 毕马威出具的《关于广东香山衡器集团股份有限公司前次募集资金使用情况报告的鉴证报告》;
 - 8. 相关主体出具的说明、确认或承诺。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

发行人本次发行属于上市公司向特定对象发行股票,符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》等法律、法规和规范性文件规定的以下实质条件:

(一) 本次发行符合《公司法》的相关规定

- 1. 根据本次发行方案,发行人本次发行的股票均为人民币普通股(A 股),每股面值为人民币 1.00 元,每股的发行条件和价格均相同,任何单位或者个人所认购的股份,每股应当支付相同价额,符合《公司法》第一百四十三条的规定。
- 2. 根据发行人 2025 年第一次临时股东大会审议通过的本次发行方案,发行人本次发行股票的面值为 1 元/股,本次发行股票的价格为 24.69 元/股,发行人 2024 年年度权益分派实施后调整为 24.59 元/股,不低于票面金额,符合《公司法》第一百四十八条的规定。
- 3. 根据发行人 2025 年第一次临时股东大会会议文件,发行人本次发行已 获发行人股东会会议审议通过,发行人已就本次发行股票的种类、数额、发行 价格等作出决议,符合《公司法》第一百五十一条的规定。

(二) 本次发行符合《证券法》的相关规定

根据本次发行方案,本次发行不存在采用广告、公开劝诱和变相公开方式发行股票的情形,符合《证券法》第九条第三款的规定。

(三) 本次发行符合《注册管理办法》的相关规定

1. 本次发行符合《注册管理办法》第三条规定的相关条件

发行人本次发行采用向特定对象发行股票的方式,符合《注册管理办法》第三条的规定。

- 2. 本次发行符合《注册管理办法》第十一条规定的相关条件
- (1)根据发行人编制的《广东香山衡器集团股份有限公司前次募集资金使用情况报告》及毕马威出具的《前次募集资金使用情况鉴证报告》,发行人不存在擅自改变前次募集资金用途未作纠正,或者未经股东会认可的情形;

- (2)根据毕马威出具的 2024 年《审计报告》,发行人不存在最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定、最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告、最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告且保留意见所涉及事项对发行人的重大不利影响尚未消除的情形;
- (3)根据发行人董事和高级管理人员填写的调查表及其出具的确认文件,并经本所律师通过中国证监会网站、深交所网站等公开渠道查询,发行人现任董事和高级管理人员不存在最近三年受到中国证监会行政处罚,或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形;
- (4)根据发行人董事和高级管理人员提供的无犯罪记录证明及发行人出具的确认文件并经本所律师核查,发行人及其现任董事和高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查的情形;
- (5)根据发行人及其控股股东、实际控制人出具的承诺函,并经本所律师核查,发行人控股股东及实际控制人最近三年不存在严重损害发行人利益或者投资者合法权益的重大违法行为;
- (6) 根据发行人出具的确认文件并经本所律师核查,发行人最近三年不存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。
 - 2. 本次发行符合《注册管理办法》第十二条规定的相关条件

根据《广东香山衡器集团股份有限公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金使用可行性分析报告》及发行人出具的确认文件并经本所律师核查,发行人本次募集资金使用符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定,不存在为持有财务性投资以及直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司的情形;本次募集资金项目实施后,不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易,或者严重影响公司生产经营的独立性,符合《注册管理办法》第十二条的规定。

3. 本次发行符合《注册管理办法》第五十五条规定的相关条件

根据本次发行方案,本次发行对象为发行人的控股股东均胜电子。除均胜电子外,不存在其他发行对象,符合《注册管理办法》第五十五条的规定。

4. 本次发行符合《注册管理办法》第五十六条及第五十七条第一款规定的 相关条件

据本次发行方案,本次发行的定价基准日为发行人第七届董事会第 5 次会议决议公告日,发行价格为不低于定价基准日前 20 个交易日(不含定价基准日,下同)发行人股票交易均价的 80%,符合《注册管理办法》第五十六条及第五十七条第一款的规定。

5. 本次发行符合《注册管理办法》第五十八条规定的相关条件

根据本次发行方案,本次发行全部采取向特定对象发行的方式,发行对象为发行人的控股股东均胜电子,符合《注册管理办法》第五十八条的规定。

6. 本次发行符合《注册管理办法》第五十九条规定的相关条件

根据本次发行对象均胜电子出具的承诺,均胜电子在本次发行完成前持有的香山股份股票将与本次发行所认购的新增股份适用相同的股份锁定期进行锁定,自发行结束之日起 36 个月内不转让、出售或者以其他任何方式处置,符合《注册管理办法》第五十九条的规定。

7. 本次发行符合《注册管理办法》第六十六条规定的相关条件

根据本次发行方案及发行人出具的承诺,本次发行对象为发行人的控股股东均胜电子,发行人及其实际控制人、主要股东不存在向本次发行对象做出保底保收益或者变相保底保收益承诺,也不存在直接或者通过利益相关方向本次发行对象提供财务资助或者其他补偿的情形,符合《注册管理办法》第六十六条的规定。

8. 本次发行符合《注册管理办法》第八十七条规定的相关条件

本次发行前,发行人控股股东均胜电子持有发行人 39,621,600 股,占发行人总股本 132,075,636 股的 29.9992%。本次发行完成后,控股股东的持股比例

将进一步提升,控制权将得到巩固。因此,本次发行不会导致发行人控制权发生变化,符合《注册管理办法》第八十七条的规定。

(四)本次发行符合《证券期货法律适用意见第18号》的相关规定

- 1. 根据发行人提供的 2025 年半年度报告等资料、书面说明,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人持有的财务性投资为持有中山燧子新兴产业投资管理合伙企业 (有限合伙)的合伙份额,金额合计 750.00 万元,占发行人合并报表归属于母公司净资产 166,090.00 万元的 0.45%,占比较小。因此,发行人不存在金额较大的财务性投资,符合《证券期货法律适用意见第 18 号》第一条的规定。
- 2. 截至本法律意见书出具之日,发行人股份总额为 132,075,636 股;根据发行人本次发行方案,本次向特定对象发行股票的数量按照募集资金总额除以发行价格确定,同时本次发行数量不超过本次发行前发行人总股本的 25%,即不超过 32,879,402 股(含本数),发行人 2024 年年度权益分派实施后发行数量调整为不超过 33,013,112 股(含本数),并以中国证监会关于本次发行的注册批复文件为准,符合《法律适用意见第 18 号》第四条第(一)项的相关要求。
- 3. 根据毕马威出具的《关于广东香山衡器集团股份有限公司前次募集资金使用情况报告的鉴证报告》,本次发行董事会决议日距离前次募集资金到账日已超过十八个月,截至 2025 年 6 月 30 日,前次募集资金已使用完毕,符合《法律适用意见第 18 号》第四条第(二)项的相关要求。

综上,本所律师认为,发行人本次发行符合《公司法》《证券法》《注册管理办法》《审核规则》及《证券期货法律适用意见第 18 号》等有关法律、法规规范性文件规定的实质条件。

四、发行人的独立性

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

1. 发行人现行有效的《营业执照》及工商登记资料;

- 2. 发行人现行有效的《公司章程》;
- 3. 本法律意见书之八、发行人的关联交易及同业竞争"之核查文件;
- 4. 本法律意见书之"九、发行人的主要财产"之核查文件;
- 5. 发行人控股股东、实际控制人关于避免同业竞争的《承诺函》;
- 6. 发行人报告期内召开的股东会、董事会及监事会会议决议;
- 7. 发行人的内部组织结构图。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)业务独立

根据发行人现行有效的《营业执照》和《公司章程》以及发行人公开披露的年度报告、半年度报告记载,发行人目前的主营业务由两部分组成,分别为衡器相关产品研发、生产、销售和汽车零部件、新能源汽车充电桩的研发、生产和销售。

经本所律师核查,发行人独立开展经营,业务结构完整,具有自主经营能力,主要经营业务独立于控股股东及其控制的其他企业。

(二) 资产完整

经本所律师核查,发行人及其子公司(如无特殊注明,本法律意见书所列子公司仅包含合并报表范围内的子公司)拥有的不动产、注册商标、专利、软件著作权等主要财产的取得方式合法,并为发行人及其子公司实际占有;该等资产不存在法律纠纷或潜在纠纷;也不存在资产被控股股东或实际控制人及其关联方控制和占用的情况。

本所律师认为,发行人及其子公司的资产独立完整、权属清晰,控股股东未占用公司资产。

(三)人员独立

经本所律师核查,发行人的总裁、财务总监及董事会秘书等高级管理人员 未在控股股东控制的其他企业担任除董事、监事以外的职务,也未在与公司业 务相同或相近的其他企业任职;发行人的财务人员专职在公司工作并领取薪酬。 发行人已建立完善的劳动用工和人事管理制度,人员独立,不存在受控股股东 干涉的现象。

(四) 机构独立

经本所律师核查,发行人设立股东会、董事会、独立董事制度以及董事会 专门委员会制度,形成了有效的法人治理结构。在内部机构设置上,发行人建 立了适应自身发展需要的组织机构,明确了各机构职能并制定了相应的内部管 理与控制制度,独立开展生产经营活动。发行人组织机构与控股股东、实际控 制人及其控制的其他企业间不存在机构混同的情形,且不存在任何隶属关系。

(五) 财务独立

经本所律师核查,发行人设置了独立的财务会计部门,建立了独立的会计 核算体系和财务管理制度;并符合有关会计制度的要求,独立进行财务运作。 发行人拥有独立的银行账户,未与控股股东及其控制的其他企业或其他任何单 位或人士共用银行账户。发行人依法独立进行纳税申报和履行缴纳义务。

综上,本所律师认为,发行人在业务、资产、人员、机构、财务等方面具 备独立性,具有面向市场自主经营的能力,在独立性方面不存在重大缺陷。

五、发行人的股东

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人的工商登记资料:
- 2. 发行人截至 2025 年 6 月 30 日的证券持有人名册;
- 3. 发行人实际控制人的身份证明文件;
- 4. 中国证券登记结算有限责任公司出具的投资者证券冻结信息;
- 5. 发行人披露的关于控股股东增持或权益变动相关公告文件;

6. 赵玉昆、陈博、王咸车于 2022 年 7 月 8 日签署的《一致行动协议》及 2024 年 11 月 28 日签署的《一致行动关系解除协议》。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)经本所律师核查,发行人的发起人有 7 名。发行人设立时发起人持 股数量和持股比例如下:

序号	股东姓名	持股数量 (股)	持股比例(%)
1	赵玉昆	33,200,000	40.00
2	程铁生	11,063,900	13.33
3	陈博	11,063,900	13.33
4	邓杰和	11,063,900	13.33
5	刘焕光	5,536,100	6.67
6	王咸车	5,536,100	6.67
7	苏小舒	5,536,100	6.67
	合计	83,000,000	100.00

本所律师认为,上述发起人发起设立发行人符合设立当时《公司法》的有 关规定。发行人发起时的股东人数、住所、出资比例符合有关法律、法规和规 范性文件的规定。

(二)经本所律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人前十大股东具体持股情况如下:

序号	股东姓名	持股数 (股)	持股比例(%)
1	均胜电子	39,621,600	30.00
2	赵玉昆	24,900,000	18.85
3	陈博	8,297,925	6.28
4	王咸车	4,152,075	3.14
5	苏小舒	2,590,765	1.96
6	刘焕光	2,401,600	1.82
7	中国建设银行股份有限公司 一富国优化增强债券型证券 投资基金	2,095,400	1.59
8	王大樑	1,203,000	0.91
9	浙江东南网架集团有限公司	728,200	0.55
10	王容枝	630,000	0.48

注: 截至 2025 年 6 月 30 日,广东香山衡器集团股份有限公司回购专用证券账户持有公司股份 906,100 股,占总股本的 0.69%,未在上表中列示。

根据发行人提供的资料,赵玉昆、陈博、王咸车于 2022 年 7 月 8 日签订《一致行动协议》,建立一致行动关系;2024 年 11 月 28 日共同签署《一致行动关系解除协议》,终止一致行动关系。截至 2025 年 6 月 30 日,上述前十大股东无一致行动关系。

(三) 控股股东及实际控制人

1. 发行人报告期末的控股股东及实际控制人

截至 2025 年 6 月 30 日,均胜电子合计持有发行人 29.9992%的股份,为发行人第一大股东,并对发行人董事会 9 个席位中的 6 个席位产生重大影响,决定了发行人董事会半数以上成员的选任,已通过控制董事会实现对发行人的实质控制,为发行人的控股股东。王剑峰直接持有均胜电子 2.52%股份,通过均胜集团有限公司控制均胜电子 36.83%股份,合计控制均胜电子 39.34%的股份,为均胜电子和发行人的实际控制人。

控股股东及实际控制人的基本情况如下:

(1) 控股股东:

公司名称	宁波均胜电子股份有限公司
成立日期	1992 年 8 月 7 日
注册资本	140,870.15 万元
统一社会信用代码	9133020060543096X6
法定代表人	王剑峰
注册地址	浙江省宁波市高新区清逸路 99 号
经营范围	电子产品、电子元件、汽车电子装置(车身电子控制系统)、光电机一体化产品、数字电视机、数字摄录机、数字录放机、数字放声设备、汽车配件、汽车关键零部件(发动机进气增压器)、汽车内外饰件、橡塑金属制品、汽车后视镜的设计、制造、加工;模具设计、制造、加工;销售本企业自产产品;制造业项目投资;从事货物及技术的进出口业务(不含国家禁止或限制进出口的货物或技术)。

(2) 实际控制人: 王剑峰, 男, 汉族, 中国国籍, 住所为浙江省宁波市江北区*****, 身份证号码为 330205197012******。

- 2. 报告期内发行人控股股东及实际控制人变更情况
- (1) 报告期初控股股东及实际控制人的持股情况

报告期初,赵玉昆共计持有发行人 22.50%的股份,为发行人控股股东和实际控制人,赵玉昆于 2022 年 7 月 8 日与陈博、王咸车签订《一致行动协议》,合计控制发行人 28.28%股份对应的表决权。

(2) 报告期内控股股东及实际控制人的变更情况

2023 年 7 月 17 日,程铁生、邓杰和、高路峰及其一致行动人上海睿增企业管理合伙企业(有限合伙)、宁波睿高股权投资管理有限公司与均胜电子签署了《股份转让协议》,将持有的发行人无限售条件流通股,合计 10,600,000股,占发行人总股本的 8.03%,通过协议转让的方式转让给均胜电子。2023 年 7 月 18 日,发行人披露《广东香山衡器集团股份有限公司简式权益变动报告书》,就本次权益变动相关事项进行公告。

2023 年 9 月 4 日至 2025 年 4 月 2 日期间,均胜电子通过多次大宗交易或集中竞价的方式增持发行人股份,截至 2025 年 4 月 2 日,持有发行人 29.8932%的股份。根据 2024 年 11 月 28 日发行人发布的《关于公司股东解除一致行动关系暨权益变动和控股股东、实际控制人拟发生变更的提示性公告》并经核查,股东赵玉昆、陈博、王咸车解除其于 2022 年 7 月 8 日共同签署的《一致行动协议》,终止一致行动关系,各方持股数量和持股比例不变,赵玉昆持有 24,900,000 股(占发行人总股本比例为 18.85%)、陈博持有 8,297,925 股(占发行人总股本比例为 6.28%)、王咸车持有 4,152,075 股(占发行人总股本比例为 3.14%),不再合并计算。同日,发行人收到第一大股东均胜电子的通知,要求提前改组发行人董事会,拟通过提名并决定半数以上董事会成员选任来确认其对发行人的控制地位;同时,发行人股东赵玉昆和陈博分别出具《关于不谋求控制权的承诺函》,充分认可并支持均胜电子成为发行人新的控股股东。发行人于 2024 年 12 月 18 日完成董事、监事的换届选举工作。

根据 2024 年 12 月 19 日发行人发布的《广东香山衡器集团股份有限公司关于控制权发生变更的公告》并经核查,截至公告披露日,均胜电子持有发行人股份 32,037,000 股,占发行人总股本的 24.2566%,持有表决权股份占发行人总

股本的 24.2566%,为发行人第一大股东;均胜电子对发行人董事会 9 个席位中的 6 个席位产生重大影响,决定了发行人董事会半数以上成员的选任,已通过控制发行人董事会实现对发行人的实质控制;符合《公司法》《上市公司收购管理办法》及《深圳证券交易所股票上市规则》中关于公司控股股东、实际控制人的认定标准,均胜电子成为发行人控股股东,均胜电子的实际控制人王剑峰成为发行人实际控制人。

(四) 控股股东的股票质押情况

根据中国证券登记结算有限责任公司出具的投资者证券冻结信息文件,截至 2025 年 6 月 30 日,均胜电子所持发行人的股份不存在被质押、冻结的情形。

六、发行人的股本及其演变

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人的工商登记资料;
- 2. 本法律意见书之"二、发行人的主体资格"之核查文件。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一) 发行人的前身

发行人前身香山有限系于 1999 年 6 月在中山市石岐衡器厂基础上改制设立,设立时香山有限股权结构如下:

序号	股东名称	出资额(元)	出资比例(%)	出资方式
1	中山市石岐衡器厂	6,828,953.69	49.00	货币
2	赵玉昆	4,264,611.91	30.60	货币
3	陈博	947,691.53	6.80	货币
4	程铁生	947,691.53	6.80	货币
5	邓杰和	947,691.53	6.80	货币
合计		13,936,640.19	100.00	-

2004年2月,中山市石岐衡器厂持有香山有限49%的股权以1,200万元的价格转让给赵玉昆、程铁生、陈博、邓杰和等人,并就上述事项办理了股权变更登记;

2004 年 4 月,赵玉昆将其持有的香山有限 6.67%、6.67%、6.67%的股权分别转让给刘焕光、王咸车和苏小舒并就上述事项办理了股权变更登记;

上述两次股权变更后香山	有限的股权结构如下:
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

序号	股东名称	出资额(元)	出资比例(%)
1	赵玉昆	5,574,658.00	40.00
2	陈博	1,858,218.69	13.33
3	程铁生	1,858,218.69	13.33
4	邓杰和	1,858,218.69	13.33
5	刘焕光	929,108.71	6.67
6	王咸车	929,108.71	6.67
7	苏小舒	929,108.70	6.67
	合计	13,936,640.19	100.00

(二)发行人的设立

2007 年 11 月 26 日,利安达信隆会计师事务所有限责任公司出具《审计报告》(利安达审字[2007]第 B-1285 号)审验确认,截至 2007 年 9 月 30 日,香山有限经审计的账面总资产为 106,191,623.22 元,负债为 22,882,323.92 元,净资产为 83,309,299.30 元。

2007 年 12 月 1 日,香山有限召开临时股东会,审议并通过香山有限以整体变更方式设立股份有限公司的相关事宜: 同意以截至 2007 年 9 月 30 日经利安达信隆会计师事务所有限公司审计的香山有限账面净资产 83,309,299.30 元折合股本 8,300 万股,净资产值超过股本总额部分 309,299.30 元计入资本公积; 同意由香山有限全体股东作为股份有限公司发起人,按照各自在香山有限中的股权比例认购所折合的股份有限公司股本; 同意股份有限公司名称为: 中山市香山衡器集团股份有限公司。

2007年12月10日,香山股份发起人赵玉昆、程铁生、陈博、邓杰和、刘焕光、王咸车、苏小舒共同签署《中山市香山衡器股份有限公司发起人协议》。

2007 年 12 月 5 日,北京龙源智博资产评估有限责任公司出具《资产评估报告》(龙源智博评报字[2007]第 B-132 号),截至评估基准日 2007 年 9 月 30 日,香山有限经评估的净资产为 13,026.48 万元。

2007年12月24日,利安达信隆会计师事务所有限责任公司出具《验资报告》(利安达验字[2007]第B-1058号)审验确认,截至2007年12月24日止,香山衡器股份已收到发起人股本8,300万元。

2007年12月25日,发行人召开创立大会暨第一次股东大会,审议通过了《中山市香山衡器集团股份有限公司章程》。

2008年1月7日,股份有限公司在中山市工商行政管理局办理了工商变更登记。整体变更为股份有限公司后,发行人的股权结构如下:

序号	股东名称	股份数量(万股)	持股比例(%)
1	赵玉昆	3,320.00	40.00
2	陈博	1,106.39	13.33
3	程铁生	1,106.39	13.33
4	邓杰和	1,106.39	13.33
5	刘焕光	553.61	6.67
6	王咸车	553.61	6.67
7	苏小舒	553.61	6.67
	合计	8,300.00	100.00

(三)发行人首次公开发行股份并上市

2017 年 4 月,中国证监会出具《关于核准广东香山衡器集团股份有限公司 首次公开发行股票的批复》(证监许可[2017]588 号),核准发行人向社会公开 发行新股,不超过 2,767 万股。

2017 年 5 月 11 日,深交所出具《关于广东香山衡器集团股份有限公司人民币普通股股票上市的通知》(深证上[2017]300 号),同意发行人发行的人民

币普通股股票在深交所上市,证券简称为"香山股份",证券代码为"002870"。本次公开发行的 2,767 万股股票于 2017 年 5 月 15 日起上市交易。

本次公开发行股票后,发行人注册资本由 8,300 万元变更为 11,067 万元。 发行人就注册资本变更等事宜完成了工商变更登记手续,并取得了新的《营业 执照》(统一社会信用代码: 9144200071482954XH)。

(四) 2017年10月,首次授予限制性股票激励计划

2017 年 10 月 26 日,发行人召开 2017 年第二次临时股东大会审议通过《关于公司<2017 年股票期权与限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案>》等议案。2017 年 10 月 26 日,发行人分别召开了第四届董事会第一次会议和第四届监事会第一次会议,审议通过了《关于向激励对象首次授予股票期权与限制性股票的议案》。

发行人以 20.44 元/股的价格向 10 名激励对象授予限制性股票 45.24 万股,新增股本 45.24 万元,资本公积 879.4656 万元。本次股权激励实施后,发行人总股本由 11,067.00 万元增至 11,112.24 万元。

2017 年 12 月 4 日,广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》(广会验字[2017]G14000490678 号),对上述增资情况进行了审验。

2018年1月15日,发行人就上述事项进行了工商变更登记。

(五) 2018年9月, 回购注销限制性股票

2018 年 8 月 22 日,发行人第四届董事会第 7 次会议审议通过了《关于注销部分股票期权及回购注销部分限制性股票的议案》,鉴于发行人 2017 年股票期权与限制性股票激励计划中的激励对象裴建字等人因离职等原因失去作为激励对象参与激励计划的资格,不再满足成为激励对象的条件。发行人董事会同意发行人根据《2017 年股票期权及限制性股票激励计划(草案)》等相关规定,对该部分已获授但尚未解除限售的限制性股票合计 7.32 万股进行回购注销处理。本次回购注销完成后,发行人总股本由 11,112.24 万股减至 11,104.92 万股。

2018 年 8 月 23 日,发行人在指定报刊上发布了《广东香山衡器集团股份有限公司关于回购注销部分限制性股票的减资公告》。

2018 年 9 月 7 日,发行人召开 2018 年第二次临时股东大会,审议通过《关于注销部分股票期权及回购注销部分限制性股票的议案》。

2018 年 9 月 12 日,广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》(广会验字[2018]G17036510127 号),对上述回购注销股票涉及的减资事项进行了审验。

2018年11月14日,发行人就上述事项进行了工商变更登记。

(六) 2018年12月, 回购注销限制性股票

2018年11月30日召开第四届董事会第9次会议审议通过了《关于终止公司2017年股票期权与限制性股票激励计划暨回购注销已获授但尚未行权的股票期权和已获授权但尚未解除限售的限制性股票的议案》,拟终止目前正在实施的2017年股票期权与限制性股票激励计划,注销已获授但尚未行权的限制性股票37.92万股。回购注销后,发行人注册资本将随之发生变动,总股本由11,104.92万元减至11,067.00万元。

2018年12月1日,发行人在指定报刊上发布了《广东香山衡器集团股份有限公司关于回购注销已获授但尚未解除限售的限制性股票的减资公告》。

2018 年 12 月 17 日,发行人召开 2018 年第三次临时股东大会,审议通过上述相关议案。

2018 年 12 月 18 日,广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)出具《验资报告》(广会验字[2018]G18033040018 号),对上述回购注销股票涉及的减资事项进行了审验。

2019年2月3日,发行人就上述事项进行了工商变更登记。

(七) 2021年9月, 非公开发行股票

2021年9月16日,香山股份召开2021年第三次临时股东大会,审议通过关于非公开发行股票的相关议案。

2022 年 2 月 24 日,中国证监会出具《关于核准广东香山衡器集团股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]396 号),核准香山股份非公开发行不超过 33,201,000 股新股。本次非公开发行后,香山股份股本增至13,207,5636 万元。

2022 年 4 月 18 日,华兴会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《验资报告》(华兴验字[2022]21009290070号),对本次增资情况进行了审验。

香山股份已就本次非公开发行股票办理了相关工商变更登记手续。

(八) 2025年4月,发行人回购股份

发行人于 2025 年 4 月 18 日召开第七届董事会第 3 次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》,同意发行人使用不低于 6,000 万元(含)且不超过 12,000 万元(含)的自有资金及/或股票回购专项贷款,回购价格不超过 35 元/股(含),通过集中竞价交易方式回购发行人部分已发行的人民币普通股(A 股)股份,用于实施员工持股计划或股权激励计划。截至 2025 年 7 月 31 日,发行人通过深圳证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购股份 1,076,800 股,占发行人总股本的比例为 0.82%,回购成交的最高价为 31.00 元/股,最低价为 30.31 元/股,回购总金额为 33,069,421.00 元(不含交易费用)。发行人尚未因上述回购事项发生股本变更。

综上,本所律师认为,截至本法律意见书出具之日,发行人上述股本变动均已根据相关法律法规及《公司章程》的规定履行了必要的内部决策和外部审批程序,股本变动合法、合规、真实、有效。

七、发行人的业务

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人现行有效的《营业执照》及工商登记资料;
- 2. 发行人及其境内子公司取得的业务资质证书:

- 3. 发行人子公司现行有效的《营业执照》、商业登记证明文件;
- 4. 境外律师事务所出具的境外法律意见;
- 5. 发行人最近三年及一期的年度报告或半年度报告。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一) 发行人的经营范围

根据发行人的《营业执照》和《公司章程》,发行人的经营范围为:一般 项目: 衡器制造: 衡器销售: 汽车零部件研发: 汽车零部件及配件制造: 输配 电及控制设备制造:智能输配电及控制设备销售:配电开关控制设备研发:配 电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;充电桩销售;电气信号设备装 置制造; 电气信号设备装置销售; 电工仪器仪表制造; 电工仪器仪表销售; 机 械电气设备制造: 机械电气设备销售: 智能车载设备制造: 智能车载设备销售: 电子元器件制造;软件开发;工业自动控制系统装置制造;工业自动控制系统 装置销售:通信设备制造:计算机软硬件及外围设备制造:计算机软硬件及辅 助设备零售:通用零部件制造:仪器仪表制造:仪器仪表销售:物联网设备制 造; 物联网设备销售; 电子测量仪器制造; 电子测量仪器销售; 钟表与计时仪 器制造;钟表与计时仪器销售;智能家庭消费设备制造;智能家庭消费设备销 售;可穿戴智能设备制造;可穿戴智能设备销售;移动终端设备制造;移动终 端设备销售:体育用品及器材制造;模具制造;模具销售;橡胶制品制造;橡 胶制品销售;塑料制品制造;塑料制品销售;五金产品研发;五金产品制造; 第一类医疗器械生产:第一类医疗器械销售:互联网销售(除销售需要许可的 商品);信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);技术进出口;货物进出 口。(上述经营范围涉及: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))(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)(以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施)。

本所律师认为,发行人的经营范围符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

(二)发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证

1. 计量器具型式批准证书

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内子公司共获得 28 个计量器具型式 批准证书,具体见本法律意见书之"附件一、发行人及其境内子公司取得的生 产经营许可及相关资质、认证"之"1. 计量器具型式批准证书"。

2. 行政许可类证书

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内子公司共取得 22 个行政许可类证书,具体见本法律意见书之"附件一、发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证"之"2. 行政许可类证书"。

3. 强制性认证产品符合性自我声明

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内子公司持有 20 项强制性产品符合性自我声明,具体见本法律意见书之"附件一、发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证"之"3. 强制性认证产品符合性自我声明"。

4. 其他重要许可及认证

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其境内子公司持有的其他重要许可及认证共计 32 件,具体见本法律意见书之"附件一、发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证"之"4. 其他重要许可及认证"。

经核查,本所律师认为,发行人及其境内子公司已取得生产所需要的必要 经营许可或资质文件。

(三)根据发行人提供的资料及本所律师核查,发行人的中国香港子公司 佳美测量主要从事衡器类产品的境外销售,发行人子公司德国群英、波兰群英、 罗马尼亚群英及墨西哥群英从事智能座舱部件类产品的生产、研发及销售,北 美群英及南非群英未实际开展业务。根据境外律师出具的法律意见,除墨西哥 群英 2025 年度的经营许可证目前正在更新办理中外,发行人境外子公司已经取 得了生产经营所需的必要许可。根据墨西哥律师事务所 Cuesta y Llaca, S.C.出具的 法律意见书,墨西哥群英将在近期取得 2025 年度的经营许可证,该事项的风险 处于公司可控范围。

- (四)根据发行人最近三年的年度报告及审计报告,发行人连续三年主营业务收入所占当年营业收入的比例均超过 98%,发行人主营业务突出。
- (五)发行人目前的主营业务由两部分组成,分别为衡器相关产品研发、生产、销售和汽车零部件、新能源汽车充电桩的研发、生产和销售。经核查,上述业务不属于《产业结构调整指导目录(2024 年本)》限制类或淘汰类行业。本所律师认为,发行人目前的业务范围符合国家产业政策,不存在妨碍发行人持续经营的法律障碍。

八、发行人的关联交易及同业竞争

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 本法律意见书之"五、发行人的股东"之核查文件;
- 2. 关联方的主体资格文件或身份证明文件;
- 3. 发行人现任或报告期内曾任董事、监事及高级管理人员填写的调查表:
- 4. 发行人报告期内召开的股东会、董事会及监事会会议决议;
- 5. 相关关联交易合同、协议等文件;
- 6. 发行人最近三年及一期的《审计报告》或财务报表:
- 7. 发行人独立董事对报告期的重大关联交易发表的独立意见;
- 8. 《广东香山衡器集团股份有限公司关联交易管理办法》:
- 9. 控股股东、实际控制人出具的关于减少和规范关联交易的《承诺函》、关于避免同业竞争的《承诺函》。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一) 关联方

根据《公司法》《上市公司信息披露管理办法(2025 年修订)》《企业会 计准则第 36 号-关联方披露》《上市规则》等相关法律、法规的规定,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人的关联方如下:

1. 控股股东、实际控制人

如上文所述,发行人的控股股东为均胜电子,实际控制人为王剑峰,均胜 电子、王剑峰的相关情况详见本法律意见书之"五、发行人的股东"。

2. 控股股东、实际控制人控制的除发行人及其子公司以外的其他企业

控股股东、实际控制人控制的除发行人及其子公司以外的其他企业详见本 法律意见书"附件二、控股股东、实际控制人控制的除发行人及其子公司以外 的其他企业"。

3. 持股 5%以上的股东及其一致行动人

经本所律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,除发行人控股股东、实际控制 人外,持有发行人 5%以上股份的股东共 2 名,上述各股东情况如下:

- (1) 赵玉昆,男,汉族,中国国籍,拥有澳大利亚及中国澳门特别行政区 永久居留权,住所为广东省中山市石岐区***,身份证号码为440620195408******。
- (2) 陈博, 男, 1954 年出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 住所为广东省中山市石岐区碧湖东街, 身份证号码 440620195401******。

上述所涉及关联自然人、关联自然人的近亲属及其所直接或间接控制或担任董事、高级管理人员的企业也构成发行人的关联方。

4. 发行人的子公司

发行人子公司(含参股公司)的相关情况详见本法律意见书之"附件九: 发行人对外投资情况"。

5. 发行人的关联自然人

发行人的董事、监事(曾经)和高级管理人员,发行人的控股股东的董事、监事及高级管理人员,以及发行人的实际控制人、持股 5%以上的股东及其一致行动人、董事、监事(曾经)和高级管理人员的关系密切的家庭成员。

发行人的董事、监事(曾经)和高级管理人员的情况详见本法律意见书之 "十四、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化"。

6. 发行人的关联自然人直接或者间接控制的,或者担任董事(不含同为双方的独立董事)、高级管理人员的,除发行人及其子公司以外的法人或者其他组织。

除发行人及其子公司以外,其他关联企业如下:

序号	公司名称	与发行人的关联关系
1	宁波韦普创业投资 合伙企业(有限合 伙)	发行人实际控制人的母亲持有该企业 1%的财产份额并担任 执行事务合伙人,发行人实际控制人持有该企业 99%的财产 份额
2	宁波均熙投资管理 合伙企业(有限合 伙)	均胜群英曾经的员工持股平台,发行人董事长、总裁刘玉达 持有该企业 51.7778%的财产份额且其控制的宁波同盈汽车 技术有限公司担任其执行事务合伙人
3	宁波同盈汽车技术 有限公司	发行人董事长、总裁刘玉达持有该公司 100%的股权且担任 董事、经理
4	宁波佑立特电器有 限公司	发行人董事赵双双持有该公司 100%的股权并担任执行董事、总经理
5	浙江辉旺机械科技 股份有限公司	发行人独立董事郭志明担任该公司董事
6	中山捷威电器有限 公司 (吊销未注 销)	发行人报告期内的董事赵玉昆担任该公司董事长
7	广州久勤企业咨询 有限公司	
8	广州久赢私募股权 投资基金管理有限 公司	
9	北京金意绿能科技 有限公司	发行人独立董事薛俊东及其近亲属控制或担任执行事务合伙
10	广州旅途易物业管 理有限公司	人、委派代表、董事或高级管理人员的公司
11	上海垠颐企业管理 咨询中心(有限合 伙)	
12	派对(广州)贸易 有限公司	

7. 报告期内曾经的关联方

报告期内曾担任发行人董事、监事及高级管理人员的人员亦构成发行人报告期内曾经的关联方,其情况详见本法律意见书之"十四、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化"。除上述人员外,报告期内曾经的关联方情况如下:

序号	公司名称	与发行人的关联关系
/, ,		发行人的董事俞朝辉曾经担任该企业的执行事务合
1	业 (有限合伙)	伙人(2024.10.09 注销)
2	长春华德塑料制品有限公司 (已于2023.04.18注销)	曾为均胜群英控股子公司
3	九江香山电子科技有限公司(已于2022.12.12注销)	曾为发行人全资子公司
4	Joyson Safety Systems Rus LLC	曾为发行人控股股东控制的企业
5	江苏明智浩机电设备安装工程 有限公司	曾为群英智能技术 100% 持股的公司, 2023 年 12 月 退出
6	宁波均胜帝维空调设备有限公司(2022年8月10日注销)	发行人实际控制人王剑峰曾通过均胜集团有限公司 控制该公司 75%的股权并担任董事长,发行人独立 董事郭志明曾担任该公司董事
7	宁波市智道科技咨询服务有限 公司	发行人独立董事郭志明曾担任该公司执行董事兼总 经理(2022.01至 2023.12)
8	深圳市海纳微传感器技术有限 公司	发行人独立董事薛俊东持有该公司 6.8927%的股权;曾担任该公司董事(2018.12.11 至 2023.11.10)
9	西藏赢股企业管理有限公司	发行人独立董事薛俊东曾担任该公司执行董事兼总 经理(截止 2022.05)
10	宁波均享投资管理合伙企业 (有限合伙)	均胜群英曾经的员工持股平台,发行人曾经的董事 张盛红控制的宁波共胜汽车技术有限公司为该企业 执行事务合伙人
11	宁波创劲机械有限公司	发行人曾经的董事张盛红的妹妹及其配偶合计持股 100%,张盛红的妹妹担任执行董事、总经理的公司
12	宁波恒达高电子有限公司	发行人持股 5%以上股东直系亲属控制的公司(2023年7月17日前)
13	西藏赢股私募股权投资基金管理有限公司(2024年12月16日注销)	发行人独立董事薛俊东曾担任执行董事兼总经理 (截至 2022.5.26)
14	珠海 赢 股 私 募 股 权 投 资 基 金 (有限合伙)	西藏贏股私募股权投资基金管理有限公司为该企业的执行事务合伙人,发行人独立董事薛俊东曾为委派代表(截至 2023.03.16)
15	宁波智能成型技术创新中心有 限公司	发行人独立董事郭志明曾担任董事(截至2022.5.31)
16	临沂云森生物科技有限公司 (已于2022.12.29注销)	发行人曾经的监事陆立英配偶徐聪曾担任执行董事 兼总经理的公司
17	宁波共胜汽车技术有限公司	发行人曾经内的监事陆立英担任该公司监事;公司曾经的董事张盛红持有该公司100%的股权
18	余姚市高科电子有限公司	发行人曾经内的监事陆立英及其配偶合计持有 100%股权,其配偶担任执行董事、总经理的公司

序号	公司名称	与发行人的关联关系
19	宁波舜道信息技术有限公司	发行人曾经的监事陆立英配偶持股 100%,担任执 行董事兼总经理的公司
20		发行人曾经的监事赵文丽兄弟持股 53.75%, 担任总 经理的公司
21	安徽聚信德工程项目管理有限 公司	安徽智昊建设监理咨询有限责任公司持股 100%, 发行人监事赵文丽兄弟实际控制
22	广州皓峰私募证券投资管理有 限公司	发行人曾经的监事邓碧茵配偶持股 60%,担任执行董事兼总经理的公司
23		发行人曾经的监事邓碧茵配偶担任执行事务合伙人 的企业
24	宁波均理汽车系统有限公司 (2023年12月5日注销)	发行人实际控制人王剑峰曾经控制的公司
25	宁波均信汽车系统有限公司 (2023年12月5日注销)	发行人实际控制人王剑峰曾经控制的公司
26		发行人独立董事薛俊东曾担任该合伙企业执行事务 合伙人广州久嬴私募股权投资基金管理有限公司委 派代表(截至 2023.10.08)
27	赵玉昆	
28	陈博	报告期内曾经为发行人控股股东、实际控制人及其一致行动人
29	王咸车	以197
30	程铁生	
31	邓杰和	
32	高路峰	
33	庄立波	报告期内曾经为发行人持股 5%以上的股东及其一
34		致行动人
35	上海睿增企业管理合伙企业 (有限合伙)	
36	宁波睿高股权投资管理有限公 司	

上述曾经的关联方中,赵玉昆、陈博、王咸车、程铁生、邓杰和、庄立波、钱亮潮及其关系密切的家庭成员直接或者间接控制的,或者担任董事、高级管理人员的,除发行人及其子公司以外的法人或者其他组织亦属于关联方。

(二) 关联交易

1. 关联交易的内容

(1) 采购商品/接受劳务

2022 年、2023 年、2024 年以及 2025 年 1-6 月,发行人及其子公司的采购商品与接受劳务的关联交易情况如下:

单位:万元

平1						
序	关联方名称	交易内容	2025年	2024	2023	2022
号	入载力石物	7 8114	1-6月	年度	年度	年度
1	均源塑胶	采购商品	1	2,736.88	4,983.61	4,608.27
2	Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH	采购商品	-	0.34	1.97	0.83
3	Preh Romania S.R.L.	采购商品	-	244.88	1,735.33	4,925.61
4	Preh Portugal, Lda	采购商品	-	352.34	2,035.23	5,076.34
5	均胜科技	采购商品/ 接受劳务	433.05	1,257.16	818.33	917.83
6	宁波普瑞均胜汽车电子有限 公司	采购商品/ 接受劳务	3.99	14.43	-	0.06
7	均胜电子	采购商品/ 接受劳务	-	-	-	11.47
8	Joyson Safety Systems Hungary Kft.	采购商品	-	-	-	0.15
9	Joyson PlasTec GmbH	采购商品	1.02	10.15	66.30	-
10	宁波市科技园区均胜物业管 理有限公司	接受劳务	-	42.17	57.86	-
11	Preh GmbH	采购商品	2.55	14.09	-	-
12	宁波均胜汽车安全系统有限 公司	采购商品	0.44	2.84	-	-
13	均普智能	采购商品/ 接受劳务	4.59	1,065.14	-	-
14	宁波市聚丰镀业有限公司	接受劳务	212.20	-	-	-
	合计		657.84	5,740.42	9,698.63	15,540.56

(2) 出售商品/提供劳务

2022 年、2023 年、2024 年以及 2025 年 1-6 月,发行人及其子公司的出售商品与提供劳务的关联方交易情况如下:

单位:万元

序号	关联方名称	交易内容	2025年 1-6月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
1	上海临港均胜汽车安全 系统有限公司	销售商品	817.70	2,158.84	840.26	-
2	宁波普瑞均胜汽车电子 有限公司	销售商品/提 供劳务	415.21	12.35	20.16	8.12
3	均源塑胶	销售商品/提 供劳务	-	659.37	174.00	28.8
4	宁波均胜汽车安全系统 有限公司	销售商品/提 供劳务	17.25	143.74	63.27	243.41
5	均胜科技	销售商品/提 供劳务	403.79	0.18	0.69	21.25
6	均普智能	销售商品	-	-	3.76	-

序号	关联方名称	交易内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
7	宁波均联智行科技股份 有限公司	销售商品/提 供劳务	503.19	319.31	-	0.48
8	均胜汽车安全系统(上 海)有限公司	销售商品/提 供劳务	-	-	-	0.73
9	均胜集团	销售商品/提 供劳务	-	0.27	4.86	11.95
10	Preh Romania S.R.L.	销售商品/提 供劳务	-	1.21	14.38	1.16
11	Preh Portugal, Lda	销售商品/提 供劳务	90.03	208.21	236.33	300.54
12	PREH INC	销售商品	185.40	451.28	4.50	-
13	Preh GmbH	销售商品/提 供劳务	77.63	164.46	150.72	141.57
14	Joyson PlasTec GmbH	销售商品/提 供劳务	1,931.69	5,826.71	3,161.68	60.7
15	JOYNEXT GMBH	销售商品/提 供劳务	-	56.76	142.25	173.44
16	Joycharge GmbH	销售商品/提 供劳务	-	-	138.93	113.68
17	宁波恒达高电子有限公 司	销售商品/提 供劳务	-	1,788.10	179.08	-
18	均胜汽车安全系统(安 徽)有限公司	销售商品/提 供劳务	752.89	1,718.48	-	-
19	宁波均悦云新能源科技 有限公司	销售商品	25.24	40.96	-	-
	合计		5,220.02	13,550.23	5,134.87	1,105.83

(3) 关联租赁

单位:万元

				租赁§		平位: 万九
出租方名称	承租方	租赁资产种类	2025年1-6月		1	2022 年度
宁波均胜资 产管理有限 公司	均胜群英	房屋建筑物	-	-	-	243.33
均胜电子	2011年人	房屋建筑物	-	190.16	190.16	130.85
均普智能		房屋建筑物	404.31	-	-	_

(4) 关联担保

报告期内发行人与关联方之间的担保情况如下:

单位:万元

					1 12. /4/0
担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	是否履行 完毕

担保方	被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	是否履行 完毕
均胜集团 有限公司	均胜群英	11,000.00	2017年10月25日	2030年10月25日	否
均胜集团 有限公司	均胜群英	13,000.00	2020年11月20日	2023年11月19日	是
均胜集团 有限公司	均胜群英	18,000.00	2020年12月11日	2023年12月10日	是
均胜集团 有限公司	均胜群英	20,000.00	2021 年3 月24 日	2024年3月24日	是
均胜电子	均胜群英	8,000.00	2020 年9 月4 日	2022年9月4日	是

(5) 关联方资金往来

报告期内,发行人与关联方之间的重大关联方资金往来具体情况如下:

根据 2020 年 12 月 5 日均胜群英与均胜电子签署的《备忘录》,均胜群英于 2019 年 11 月向均胜电子购买 JOYSONQUIN Automotive Systems GmbH 75% 股权的剩余应付股权收购款 11,446.24 万元转为股东借款,在发行人合并资产负债率低于 65%,且经营现金流充裕的情况下,由均胜群英负责偿还。经双方商议借款年利率定为 4.35%。

2023 年 3 月,均胜群英已偿还上述借款 1 亿元,截至 2025 年 6 月 30 日, 尚余本金 1,286.24 万元未归还。

(6) 关键管理人员薪酬

单位: 万元

项目名称	2025年1-6月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
关键管理人员薪酬	1,422.19	1,976.86	1,960.19	1,795.33

(7) 购买股权

2023 年 5 月 29 日,发行人与均胜电子签署《股权转让协议》,约定香山股份以 5.1 亿元交易对价现金收购均胜电子持有均胜群英 12%的股份。上述股份已于 2023 年 7 月 11 日完成过户。

(8) 关联方应收应付款项

①报告期各期末关联方应收款项

单位: 万元

项目名称	关联方	2025年6月末	2024 年末	2023 年末	2022 年末
应收账款	JoyCharge GmbH	164.99	147.78	142.73	118.72
应收账款	Joyson PlasTec GmbH	2,148.62	3,237.57	1,242.43	-
应收账款	PREH INC	90.27	212.59	0.62	-
应收账款	JOYNEXT GmbH (f.k. a.Preh C ar Connect GmbH)	-	-	-	12.96
应收账款	Preh Portugal, Lda	72.02	43.00	44.77	92.82
应收账款	Preh Romania S.R.L.	-	-	1.38	0.07
应收账款	Preh GmbH	45.53	19.31	9.37	14.39
应收账款	均胜科技	448.98	8.48	8.48	8.48
应收账款	均源塑胶	-	-	199.14	76.21
应收账款	宁波普瑞均胜汽车电 子有限公司	327.93	6.83	11.28	0.76
应收账款	宁波均胜汽车安全系 统有限公司	140.61	151.39	53.85	258.99
应收账款	上海临港均胜汽车安 全系统有限公司	460.68	1,430.49	750.41	-
应收账款	均胜汽车安全系统 (安徽)有限公司	568.46	986.07	-	-
应收账款	宁波均联智行科技股 份有限公司	149.01	25.65	-	-
应收账款	宁波均悦云新能源科 技有限公司	163.45	32.09	-	-
应收账款	宁波恒达高电子有限 公司	-	501.99	27.53	-
应收账款	均普智能	-	-	3.99	-
其他应收 款	均胜电子	-	8.00	-	297.87
	合计		6,811.24	2,495.98	881.27

②报告期各期末关联方应付款

单位:万元

项目名称	关联方	2025 年 6 月末	2024 年 末	2023 年 末	2022 年 末
其他应付款	均胜电子	20,712.06	20,687.44	22,684.07	32,249.07
其他应付款	均胜科技	4,210.34	4,210.82	2,112.33	117.33
应付账款	Joyson Safety Systems Aschaffenburg Gmbh	-	-	0.42	0.10
应付账款	Preh Portugal, Lda	-	-	61.78	666.60
应付账款	Preh Romania S.R.L.	-	-	32.49	440.91
应付账款	均胜汽车安全系统(上 海)有限公司	-	-	-	9.82

项目名称	关联方	2025 年 6 月末	2024 年 末	2023 年 末	2022 年 末
应付账款	均普智能	1,714.93	1,255.92	117.61	135.94
应付账款	均胜电子	164.94	47.54	47.54	78.39
应付账款	均胜科技	568.68	666.67	486.79	737.30
应付账款	Joyson PlasTec GmbH	-	0.95	-	-
应付账款	Preh GmbH	-	13.70	-	-
合同负债	PREH INC	128.16	-	-	-
应付账款	宁波普瑞均胜汽车电子有 限公司	1.69	13.15	-	-
应付账款	宁波均胜汽车安全系统有 限公司	3.21	3.21	-	
应付账款	均源塑胶	-	-	752.79	260.29
应付账款	宁波市科技园区均胜物业 管理有限公司	72.38	-	13.75	124.59
应付账款	宁波市聚丰镀业有限公司	34.85	-	-	-
合同负债	宁波恒达高电子有限公司	-	7.75	480.08	521.52
合同负债		-	-	0.77	-
	合计	27,611.24	26,907.15	26,790.42	35,341.86

(9) 其他关联交易

报告期内,发行人的其他关联交易主要包括水电费收支、研发支出等,具体列示如下:

单位: 万元

关联方	关联交易 内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
均胜电子	其他支出	85.26	277.19	176.13	124.61
均源塑胶	其他支出	-	-	-	388.11
均胜科技	其他支出	46.09	101.04	72.19	80.77
宁波市科技园区均 胜物业管理有限公 司	其他支出	220.93	368.48	223.35	308.58
宁波普瑞均胜汽车 电子有限公司	其他支出	-	-	-	0.66
均胜汽车安全系统 (上海)有限公司	其他支出	-	-	-	4.50
宁波均胜汽车安全 系统有限公司	其他支出	6.78	-	-	-
均胜科技	其他收入	46.05	112.39	104.75	88.34
均源塑胶	其他收入	-	-	3.61	-

关联方	关联交易 内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
宁波均胜汽车安全 系统有限公司	其他收入	-	1.44	0.90	-
宁波均联智行科技 股份有限公司	其他收入	7.01	11.91	-	-
宁波普瑞均胜汽车 电子有限公司	其他收入	2.52	-	3.82	-
宁波均悦云新能源 科技有限公司	其他收入	11.59	73.10	-	-
均胜电子	利息支出	24.62	59.31	135.47	497.91
合计		450.85	1,004.86	720.22	1493.48

(10) 偶发性关联交易

报告期内,发行人从关联方处购买长期资产,具体列示如下:

单位:万元

序号	关联方名称	交易内容	2025 年 1-6 月	2024 年度	2023 年度	2022 年度
1	均普智能	购买长期 资产	1	ı	1	16.60

2. 关联交易所履行的程序

经本所律师核查,发行人已经按照《上市规则》的规定对关联交易事项进行了审议,且相关事项由独立董事按照适时的法律、法规发表了独立意见或经独立董事专门会议审议。

综上,本所律师认为,上述交易已经按照《上市规则》的规定履行相应的 决策程序,独立董事已经发表了明确的意见或履行了审议程序,上述交易不存 在损害发行人及其他股东利益的情形。

(三)发行人《公司章程》对关联交易的相关规定

发行人的《公司章程》第八十四条、第一百一十三条、第一百二十一条和第一百三十一条规定了有关关联交易的特殊决策程序,其中,包括了关联股东及有利害关系董事在进行关联交易表决时的回避程序。

(四)发行人制定的《关联交易管理办法》《独立董事工作细则》等制度, 规定了关联交易的决策权限、决策程序以及独立董事在关联交易中的特别职权, 对发行人的关联交易行为和决策程序进行了详细的规定。针对关联交易,发行 人控股股东、实际控制人已出具减少和规范关联交易的《承诺函》。经核查, 截至本法律意见书出具之日,发行人控股股东、实际控制人积极履行了其作出 的关于减少及规范关联交易的各项承诺。

(五) 发行人控股股东和实际控制人未占用发行人资金

根据发行人确认及其相关公告,截至本法律意见书出具之日,发行人控股股东和实际控制人未占用发行人资金。

(六)经核查,发行人的控股股东及实际控制人未从事与发行人相同的业务。发行人与控股股东及实际控制人之间不存在同业竞争。

发行人控股股东、实际控制人出具了避免同业竞争的《承诺函》。经本所律师核查,发行人实际控制人、控股股东及其控制的企业严格履行相关承诺,避免同业竞争的措施有效。发行人与实际控制人、控股股东及其控制的企业之间不存在同业竞争。

综上,本所律师认为,发行人已对有关关联交易和同业竞争事宜进行了充 分披露,上述披露不存在重大遗漏或重大隐瞒。

九、发行人的主要财产

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 不动产、商标、专利及软件著作权等资产的权属证书;
- 2. 境内商标、专利、软件著作权在相关政府部门网站进行公开信息的检索;
- 3. 境内子公司不动产登记查询证明、专利批量法律状态查询证明等文件;
- 4. 发行人子公司的《营业执照》、商业登记证明文件;
- 5. 发行人最近三年及一期的《审计报告》或财务报表;
- 6. 境外律师事务所出具的境外法律意见。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)发行人及其子公司的不动产

1. 发行人及其子公司拥有的不动产

经本所律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司共拥有境内不动产权 62 处,境外不动产权 9 处,具体情况详见本法律意见书之"附件三:发行人及其子公司的不动产权清单"。

经本所律师核查,上述境内不动产均为发行人或其子公司合法拥有。根据罗马尼亚律师事务所 Nestor Nestor Diculescu Kingston Petersen 出具的法律意见,罗马尼亚群英部分房产目前尚未完成土地登记簿的登记手续,相关登记工作正在进行中,目前登记流程中未遇任何障碍。未完成土地登记簿注册不影响相关建筑所有权的有效性或罗马尼亚群英对该等建筑的使用权,但在完成登记前无法进行任何转让或抵押操作。未登记建筑不存在法律层面的登记障碍,该等建筑已办理地方税务登记,未完成土地登记簿注册不会导致行政处罚,不会对罗马尼亚群英造成实质性限制,也不会对罗马尼亚群英的生产经营产生不利影响。

2. 发行人及其子公司租赁的不动产

经本所律师核查,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司租赁以用于生产经营的不动产共计 21 处,其中境内租赁 12 处,境外租赁 9 处。根据境外律师事务所出具的法律意见,发行人境外子公司租赁合同合法、有效,已依法取得境外租赁房产的使用权。具体情况详见本法律意见书之"附件四:发行人及其子公司与生产经营相关的租赁不动产清单"。

经本所律师核查,发行人境内租赁房产未办理租赁备案,根据《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》第四 条、第六条的规定,该等租赁合同未办理备案或登记不影响合同的效力,未办 理房屋租赁登记备案手续不会影响发行人及其分子公司依据租赁合同使用相应 房屋。

(二) 发行人及其子公司拥有的知识产权

1. 注册商标

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司共拥有 250 个注册商标,其中境内注册商标 147 个,境外注册商标 103 个。具体情况详见本法律意见书之"附件五:发行人及其子公司拥有的注册商标清单"。

2. 专利

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司共拥有 719 项专利,其中境内 专利 683 项,境外专利 36 项。具体情况详见本法律意见书之"附件六:发行人 及其子公司拥有的专利清单"。

3. 作品著作权

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司共拥有 12 项作品著作权。具体情况详见本法律意见书之"附件七:发行人及其子公司作品著作权清单"。

4. 软件著作权

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司共拥有 242 项软件著作权,具体情况详见本法律意见书之"附件八:发行人及其子公司软件著作权清单"。

根据发行人提供的资料,境外律师出具的法律意见以及本所律师的核查, 发行人及其子公司合法拥有上述知识产权,上述知识产权不存在权属争议或潜 在纠纷。

(三) 发行人及其子公司的主要固定资产

发行人及其子公司的主要固定资产为房屋及建筑物、机器设备、运输工具等资产。根据发行人提供的资料,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人的固定资产值为 177,037.57 万元。

(四)发行人的对外投资

截至 2025 年 6 月 30 日,香山股份共有 44 家子公司,5 家参股公司(发行人或其子公司直接参股的公司),无分公司,具体情况详见本法律意见书"附件九:发行人对外投资情况"。

根据境外律师事务所出具的法律意见以及本所律师核查,发行人上述子公司系合法成立并有效存续的企业,发行人所持上述子公司的股权权属清晰,不存在纠纷。

(五)发行人的重大资产受限情况

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人存在以下重大资产受限情况:

根据发行人提供的资料及公开披露信息,发行人于 2023 年 7 月与中国建设银行股份有限公司中山市分行(以下简称"建设银行")签订了《最高额权利质押合同》,以持有均胜群英 51%的股权为发行人 2023 年 2 月 27 日至 2027 年 12 月 31 日期间与建设银行签订的境内并购贷款业务提供质押担保,本最高额权利质押项下担保责任的最高限额为 9.2 亿元,本最高额权利质押的担保范围为主合同项下全部债务,包括但不限于全部本金、利息(包括复利和罚息)、违约金、赔偿金、判决书或调解书等生效法律文书迟延履行期间应加倍支付的债务利息、债务人应向质权人支付的其他款项、质权人实现债权与担保权利而发生的费用等。发行人就上述质押办理了相关质押登记,并取得宁波市市场监督管理局下发的《股权出质设立登记通知书》((甬市监)股权质设字[2023]第 0212 号)。截至 2025 年 6 月 30 日,以上质押登记仍有效。

根据发行人提供的资料及公开披露信息,发行人于 2023 年 11 月与兴业银行股份有限公司中山分行(以下简称"兴业银行")签订了《非上市公司股权质押合同》,以持有均胜群英 12%的股权为发行人 2023 年 11 月 17 日至 2029年 11 月 16 日期间与兴业银行签订的《并购借款合同》提供质押担保,本质押合同担保范围为主合同项下的本金、利息(包括复利和罚息)、违约金、损害赔偿金、保管担保财产费、质权人实现债权的费用等。发行人就上述质押办理了相关质押登记,并取得宁波市市场监督管理局下发的《股权出质设立登记通知书》((甬市监)股权质设字[2023]第 0372号)。截至 2025年 6 月 30 日,以上质押登记仍有效。

十、发行人的重大债权债务

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人及其子公司正在履行的重大合同;
- 2. 境外律师事务所出具的境外法律意见。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一) 重大合同

1. 重大业务合同

截至 2025 年 6 月 30 日,发行人不存在正在履行的达到《上市规则》规定的披露标准的业务合同。

2. 重大借款合同

根据发行人提供的资料,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人正在履行的超过 5,000 万元/600 万欧元的重大借款合同共 11 个,具体情况如下:

序号	合同编号	借款人	贷款人	借款/授信 金额(万 元)	期限/签署日	担保方式/抵押物	担保人	担保合同编号	担保期限
1	(2024) 进出银 (甬信合) 字第 1- 155 号	均胜群英	中国进出口 银行宁波分 行	10,000	2024.12.06- 首次放款日 起 24 个月	-	-	-	-
2	(2024)进出银(甬信 合)字第 1-154 号	均胜群英	中国进出口 银行宁波分 行	10,000	2024.11.26- 首次放款日 起 24 个月	-	-	-	-
3	(2024)进出银(甬信 合)字第 1-142 号	均胜群英	中国进出口 银行宁波分 行	10,000	2024.10.29- 首次放款日 起 24 个月	-	-	-	-
4	兴银甬短字第海曙 250043 号	均胜群英	兴业银行股 份有限公司 宁波分行	6,000	2025.06.11- 2026.06.10	浙(2020)宁波市高 新不动产权第 0311342 号	均胜群英	兴银甬抵(高)字 第海曙 220002 号	2022.3.24- 2027.3.24
5	宁波 2025 人借 0034	均胜群英	中国银行宁 波市分行	8,000	2025.04.07- 2027.04.06	-	-	-	-
6	建中山(2023)并 购 1 号[注 1]	香山股份	建设银行中 山市分行 交通银行中 山分行 兴业银行中 山分行	92,000	2023.2.27	质押担保(均胜群英 51%股权质押)	均胜群英	2023 年质字第 099 号	2023.02.27- 2027.12.31
7	兴银粤授借字(中山)第 202311021102 号 [注 2]	香山股份	兴业银行股 份有限公司 中山分行	30,000	2023.11.17- 2029.11.16	质押担保(均胜群英 12%股权质押)	香山股份	兴银粤授质字(中 山)第 202311011101 号	-
8	(2023)进出银(甬信 合)字第 1-147 号	均胜群英	中国进出口 银行宁波分	15,000	2023.12.19- 首次放款日	-	-	-	-

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

			行		起 24 个月				
9	-	德国群英	UniCredit Bank GmbH, Landesbank Baden- W ürttemberg 及其他贷款 方	10,000.00 万欧元	2025.01.27- 2027.07.08 ,可延期两 次,每次可 延期1年	保证	德国群英、 波兰群英、 罗马尼亚群 英、墨西哥 群英、均胜 群英	-	-
10	-	德国群英	Bank of China Limited Zweigniederl assung Frankfurt am Main Frankfurt Branch	1,000.00 万 欧元	2025.04.30- 2026.04.30	信用保证	中国银行股 份有限公司 宁波分行, 保证额度不 低于 1,005.00 万 欧元	-	-
11	64 1020 5226 0000 6596 0230 7718 及 其补充协议	波兰群英	Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski Spółka Akcyjna	1,200 万欧 元	2022.1.27- 2032.1.26	1. 本公司的合同联合抵押贷款,最高金额为 1,800 万欧元; 2. 权证号为47/6,47/8,71/10,72/8,118,119,9/18,122 的不动产; 3. 《不动产保险协议》下的应收款项转让; 4. 投资保险协议的应收款项的转移。	波兰群英、 德国群英	-	-

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

注 1: 2023 年 2 月 27 日,发行人与建设银行中山市分行、交通银行中山分行、兴业银行中山分行签署了"建中山(2023)并购 1 号"的并购项目银团贷款合同,贷款总额度 9.2 亿,其中 4.2 亿用于置换招商银行发放的存量并购贷款,5 亿用于直接支付并购交易价款或置换借款人前期已支付的超过 40% 自筹资金比例的并购价款,截至本法律意见书出具之日,本合同项下已借款 9.2 亿,相关质押登记已完成,公司取得了宁波市市场监督管理局下发的《股权出质设立登记通知书》((甬市监)股权质设字[2023]第 0212 号)。

注 2: 2023 年 11 月 17 日,发行人与兴业银行股份有限公司中山分行签订了"兴银粤授借字(中山)第 202311021102 号"《并购借款合同》,债务本金为 3 亿元,该笔借款专项用于支付或置换公司收购均胜群英 12%股权的交易价款,相关质押登记已完成,公司取得了宁波市市场监督管理局下发的《股权出质设立登记通知书》((甬市监)股权质设字[2023]第 0372 号)。

3. 保理合同

根据发行人提供的资料,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人及其子公司正在履行的超过 5,000 万元/600 万欧元的重大保理合同共 1 个,具体情况如下:

债权人	保理人	借款金额	期限	
均胜新能源	建设银行宁波鄞州分行	5,000 万元	至 2026 年 02 月 27 日	

根据发行人提供的资料及境外律师事务所出具的境外法律意见,经本所律师核查,发行人正在履行的上述重大合同合法有效,在合同当事人均严格履行合同条款的前提下不存在潜在风险,目前亦未产生纠纷。

(二)根据发行人提供的资料及境外律师事务所出具的境外法律意见,经本所律师核查,发行人不存在其它因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的重大侵权之债。

(三)发行人的其他应收、应付款

根据发行人提供的资料,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人其他应收款为 8,329.35 万元(已扣除坏账计提),其他应付款为 30,547.00 万元。根据发行人的确认,上述金额较大的其他应收、应付款均系因正常的经营和管理活动而发生,发行人不存在重大偿债风险。

十一、发行人最近三年重大资产变化及收购兼并

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人现行有效的《营业执照》及工商登记资料;
- 2. 发行人子公司现行有效的《营业执照》、商业登记证明文件;
- 3. 发行人报告期内召开的股东会、董事会及监事会会议决议。 本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。
- (一) 发行人最近三年的股本变动

发行人最近三年的股本变动情况详见本法律意见书之"六、发行人的股本 及其演变"的部分。

本所律师认为,上述股本变动行为符合有关法律、法规和规范性文件的规 定,并已履行必要的法律手续。

(二) 发行人最近三年的重大资产变化

截至本法律意见书出具之日,发行人最近三年重大资产变化情况如下:

1. 发行人现金收购控股子公司均胜群英 12%的股权

2020年12月31日,香山股份完成对均胜群英51%股权的收购。

2023 年 5 月 29 日,第五届董事会第 17 次会议审议通过了《关于以现金方式收购宁波均胜群英汽车系统股份有限公司 12%股权暨关联交易的议案》,同意公司支付现金收购均胜群英 12%的股份,交易总额为 5.1 亿元。

2023 年 6 月 15 日,香山股份 2023 年第一次临时股东大会审议通过了上述事项。

2023年7月11日,香山股份完成对均胜群英12%股权的收购过户。

经本所律师核查,发行人上述重大资产变化履行了法定程序,符合法律、 法规的有关规定,合法有效。

(三)根据发行人的确认,截至本法律意见书出具之日,发行人无进行重 大资产置换、资产剥离、资产出售或收购行为的计划,不会对本次发行产生实 质性影响。

十二、发行人公司章程的制定与修改

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

1. 发行人相关《公司章程》;

2. 发行人最近三年召开的董事会、股东会会议决议。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)《公司章程》的制定

2007年12月25日,发行人召开创立大会暨第一次股东大会,审议通过了《中山市香山衡器集团股份有限公司章程》。2008年1月7日,发行人在中山市工商局登记变更并同时将公司章程进行备案。

经核查,上述《公司章程》的制定履行了必要的法律程序,其制定和内容符合当时法律、法规和规范性文件的规定。

(二)《公司章程》最近三年修改情况

- 1. 2022 年 5 月 18 日,发行人召开 2021 年年度股东大会通过《关于变更公司注册资本并修改<公司章程>的议案》,对发行人的注册资本等条款进行了修订。
- 2. 2024 年 4 月 18 日,发行人召开 2023 年年度股东大会,审议通过了《关于修订<公司章程>的议案》,根据中国证监会及深圳证券交易所相关法律法规、规范性文件的规定,对《公司章程》进行了修订。
- 3. 2025 年 5 月 16 日,发行人召开 2025 年第一次临时股东大会,审议通过了《关于修订<公司章程>及其附件的议案》,根据《公司法》《上市公司章程指引》等法律、行政法规及规范性文件的规定,对《公司章程》及其附件《股东大会议事规则》《董事会议事规则》进行全面修订,并废止了《监事会议事规则》。

经核查,本所律师认为,发行人最近三年对《公司章程》的修订均履行了必要的法定程序;发行人现行有效的《公司章程》的内容包括了《公司法》要求载明的全部事项,并符合《上市公司章程指引》等相关法律、法规的相关规定。

十三、发行人股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人现行有效的《公司章程》;
- 2. 发行人现行有效的股东会、董事会议事规则,及已被废止的《监事会议事规则》:
 - 3. 发行人现行有效的其他规章制度:
 - 4. 发行人最近三年召开的股东会、董事会及监事会会议文件。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)组织机构

根据《公司法》和《公司章程》规定,发行人设有股东会、董事会及各专门委员会和经营管理层,2025 年 5 月 16 日,发行人按照《公司法》《上市公司章程指引》等相关法律、法规等的规定取消监事会,并由董事会审计委员会行使监事会职权。发行人董事会下设战略委员会、审计委员会及提名委员会、薪酬与考核委员会。发行人经营层设总裁 1 名、财务总监 1 名,下设衡器事业部、汽车系统事业部、财务中心等职能部门,具有健全的组织机构。

经核查,本所律师认为,发行人具有健全的组织机构,其机构设置程序合法,独立于控股股东及实际控制人控制的其他企业。

(二)股东会、董事会的议事规则

经核查,发行人已根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上市公司股东会规则》《上市规则》等规范性文件及《公司章程》,制定了《广东香山衡器集团股份有限公司股东会议事规则》《广东香山衡器集团股份有限公司董事会议事规则》,发行人已按照相关法律、法规于 2025 年 5 月废止《监事会议事规则》。

本所律师认为,发行人具有健全的股东会议事规则、董事会议事规则,该 等规则的内容符合法律、法规和规范性文件的规定。

(三)最近三年召开的股东会、董事会及监事会

经核查,最近三年发行人共召开股东会 11 次,董事会 30 次、监事会 25 次。

经核查,本所律师认为,发行人最近三年股东会、董事会及监事会的召开程序符合相关法律、法规和规范性文件的规定,股东会、董事会及监事会的决议内容及签署合法、合规、真实、有效,股东会或董事会的授权及重大决策行为合法、合规、真实、有效。

本所律师认为,最近三年发行人股东会、董事会和监事会规范运作,不存 在违反相关法律法规及公司章程的情形。

十四、发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人工商登记资料及《公司章程》;
- 2. 发行人董事、监事和高级管理人员的身份证明及无犯罪记录证明;
- 3. 发行人最近三年及一期召开的股东会、董事会及监事会会议决议:
- 4. 发行人董事、监事和高级管理人员的调查表;
- 5. 发行人职工代表大会选举职工代表监事的决议文件;
- 6. 发行人职工代表大会选举职工代表董事的决议文件。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

- (一) 发行人现任董事和高级管理人员
- 1. 董事会成员

发行人董事会现有董事 9 名,其中独立董事 3 名,职工代表董事 1 名。发行人的独立董事人数不少于董事总人数的三分之一,兼任高级管理人员职务的董事以及由职工代表担任的董事,总计未超过发行人董事总数的二分之一。发行人董事情况如下:

序号	姓名	职位	本届任期
1	刘玉达	董事、董事长	2024年12月18日-2027年5月31日
2	俞朝辉	董事	2025年5月16日-2027年5月31日
3	赵双双	职工代表董事	2024年12月18日-2027年5月31日
4	唐燕妮	董事	2024年12月18日-2027年5月31日
5	龙伟胜	董事	2024年12月18日-2027年5月31日
6	王帅	董事	2024年12月18日-2027年5月31日
7	黄蔚	独立董事	2024年12月18日-2027年5月31日
8	薛俊东	独立董事	2024年12月18日-2027年5月31日
9	郭志明	独立董事	2024年12月18日-2027年5月31日

2. 高级管理人员

发行人现任高级管理人员 3 名,包括总裁 1 名、董事会秘书 1 名及财务总监 1 名。发行人高级管理人员情况如下:

序号	姓名	职位	本届任期
1	刘玉达	总裁	2024年12月18日-2027年5月31日
2	尤佳	财务总监	2024年12月18日-2027年5月31日
3	龙伟胜	董事会秘书	2024年12月18日-2027年5月31日

发行人上述 9 名董事,经发行人股东会或职工代表大会选举产生。现任总裁、董事会秘书及财务总监均由董事会聘任。

经核查,本所律师认为,发行人的董事和高级管理人员的任职符合法律、 法规和规范性文件以及发行人《公司章程》的规定。

- (二)发行人最近三年董事、监事及高级管理人员的变化情况
- 1. 自 2022 年起,发行人的董事变化情况如下:

报告期初,发行人董事为赵玉昆、刘玉达、王咸车、唐燕妮、徐彬、张盛红、薛俊东、黄蔚、郭志明,其中薛俊东、黄蔚、郭志明为独立董事,其他为非独立董事。

2024年4月18日,发行人召开2023年年度股东大会,选举刘玉达、王咸车、徐彬、赵双双、唐燕妮、龙伟胜为第六届董事会非独立董事,选举薛俊东、黄蔚、郭志明为第六届董事会独立董事,赵玉昆因任职期满离任发行人董事长、董事;张盛红因任职期满离任发行人董事。

2024 年 12 月 18 日,发行人召开 2024 年第三次临时股东大会,选举刘玉达、赵双双、唐燕妮、徐彬、龙伟胜、王帅为第七届董事会非独立董事,选举黄蔚、薛俊东、郭志明为第七届董事会独立董事,王咸车因任期届满离任发行人董事。

2025 年 4 月 17 日,发行人发布公告,收到徐彬提交的书面辞职报告,因发行人内部工作调整,徐彬申请辞去第七届董事会非独立董事职务,其辞职报告自送达董事会时生效。

2025年5月16日,发行人召开2025年第一次临时股东大会,补选俞朝辉为第七届董事会非独立董事。

2025 年 5 月 16 日,发行人召开第六届职工代表大会暨第一届工会联合会会员代表大会五次会议,选举赵双双为第七届董事会职工代表董事,其由非独立董事调整为职工代表董事,任期与原董事任期一致。

2. 自 2022 年起,发行人的监事变化情况如下:

报告期初,发行人监事为赵文丽、陆立英、邓碧茵。

2024 年 4 月 17 日,发行人召开了第六届职工代表大会暨第一届工联会会员代表大会三次会议,选举赵文丽为第六届监事会职工代表监事; 2024 年 4 月 18 日,发行人召开 2023 年年度股东大会,选举陆立英、邓碧茵为第六届监事会非职工代表监事。第六届监事会成员为:赵文丽、陆立英、邓碧茵。

2024年12月15日,发行人召开第六届职工代表大会暨第一届工会联合会会员代表大会四次会议,选举赵文丽为第七届监事会职工代表监事;2024年12月18日,发行人召开2024年第三次临时股东大会,选举陆立英、邓碧茵为第七届监事会非职工代表监事。第七届监事会成员为:赵文丽、陆立英、邓碧茵。

根据《公司法》《关于新<公司法>配套制度规则实施相关过渡期安排》等相关法律、法规,2025年5月16日,发行人召开2025年第一次临时股东大会,表决通过了《关于修订<公司章程>及其附件的议案》,同意对《公司章程》进行全面修订,并废止《监事会议事规则》,根据发行人修订后的《公司章程》,发行人不再设置监事会,由审计委员会行使监事会的相关职权。

3. 自 2022 年起,发行人的高级管理人员变化情况如下:

报告期初,发行人的高级管理人员为总经理刘玉达、副总经理王咸车、财务总监周璐璐、董事会秘书龙伟胜。

2022 年 7 月 29 日,发行人收到周璐璐提交的书面辞职报告,其由于个人原因申请辞去财务总监的职务。发行人于同日召开第五届董事会第 9 次会议,聘任尤佳为发行人财务总监。

2024年4月18日,发行人召开第六届董事会第1次会议,聘任刘玉达为发行人总裁,王咸车为发行人副总裁,尤佳为发行人财务总监,龙伟胜为董事会秘书。

2024年12月18日,发行人召开第七届董事会第1次会议,聘任刘玉达为发行人总裁,尤佳为发行人财务总监,龙伟胜为董事会秘书;发行人副总裁王咸车因任职期满离任。

经核查,本所律师认为,发行人上述董事、高级管理人员的变动系因发行人董事会换届选举、发行人内部工作调整及高管个人原因;发行人已按照《公司法》《上市公司章程指引》等相关法律、法规取消监事会并修改公司章程。 上述变动均已履行了发行人内部决策程序,符合法律、法规和《公司章程》的规定。

(三)独立董事

经本所律师核查,发行人现有董事 9 名,其中独立董事 3 名,独立董事不少于发行人董事会成员的三分之一,符合中国证监会的相关规定。经核查,发行人的独立董事具备相关规范性文件规定的任职条件,其职权范围未违反有关法律、法规和规范性文件的规定。

经核查,本所律师认为,发行人上述董事、监事及高级管理人员的变动系 因《公司法》修订、发行人第六届、第七届董事会、监事会换届选举、发行人 内部工作调整及高管个人原因。上述变动均已履行了公司内部决策程序,符合 法律、法规和《公司章程》的规定。

十五、发行人的税务

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明);
- 2. 发行人及其境内子公司最近三年及一期的税收优惠批文;
- 3. 发行人及其境内子公司高新技术企业证书;
- 4. 发行人及其境内子公司最近三年及一期的财政补贴文件;
- 5. 发行人最近三年及一期的《年度报告》或《半年度报告》;
- 6. 境外律师事务所出具的境外法律意见。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

- (一)发行人及境内子公司目前执行的主要税种、税率和税收优惠政策
- 1. 香山股份及其子公司的主要税种、税率

截至本法律意见书出具之日,香山股份及其子公司所实行的主要税种税率如下:

序号	税种	计税依据	税率
1	增值税	按税法规定计算的销售 货物和应税劳务收入为 基础计算销项税额,在 扣除当期允许抵扣的进 项税额后,差额部分为 应缴增值税	(1)公司及其中国境内各子公司: 13%、9%、6%、5% (2)德国境内子公司: 19% (3)墨西哥境内子公司: 16% (4)罗马尼亚境内子公司: 19% (5)波兰境内子公司: 23% (6)南非境内子公司: 15%
2	营业税	接应税销售收入计征	罗马尼亚境内各子公司:

序号	税种	计税依据	税率
			贸易税:按调整后营业额的 1%计算,如果金额大于当期企业所得税的金额,则只缴纳贸易税;如果金额小于当期企业所得税的金额,则只缴纳当期企业所得税
3	城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计 征	公司及其中国境内各子公司: 1%、 5%、7%
4	企业所得税	接应纳税所得额计征	(1)公司及其中国境内各子公司: 25% (2)美国境内子公司: 联邦 21%, 州 6% (3)墨西哥境内子公司: 30% (4)德国境内子公司: 15.825% (5)罗马尼亚境内子公司: 16% (6)波兰境内子公司: 19% (7)南非境内子公司: 27% (8)中国香港境内子公司: 16.5%
5	其他税种	(1)公司及其中国境内各子公司: 房产税:从价计征的,接房产原值一次减除30%后余值的1.2%计缴;从租计征的,按租金收入的12%计缴;教育费附加:按实际缴纳的流转税的3%计缴;地方教育费附加:按实际缴纳的流转税的2%计缴;(2)德国境内子公司:贸易税:按应纳税所得额的7%-17%计缴。	(1) 公司及其中国境内各子公司: 房产税: 1.2%、12%; 教育费附加: 3%; 地方教育费附加: 2%。 (2) 德国: 贸易税: 7%-17%计缴

2. 税收优惠

- (1)报告期内,佳维电子出口产品享受增值税"免、抵、退"优惠政策,退税率为 13%;佳维商贸出口产品享受增值税免税及退税优惠政策,退税率为 13%。
- (2) 佳维电子于 2022 年 12 月 22 日取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的编号为 GR202244009131 的高新证书。佳维电子报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。

- (3)均胜群英于 2020 年 12 月 1 日取得宁波市科学技术局、宁波市财政局、宁波市国家税务局和宁波市地方税务局联合颁发的编号为 GR202033100590 的 高新证书。2023 年 12 月 8 日取得了编号为 GR202333100386 的高新证书。均 胜群英报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (4) 武汉均胜于 2022 年 11 月 29 日取得湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、湖北省国家税务局和湖北省地方税务局联合颁发的编号为GR202242004780的高新证书。武汉均胜报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (5) 长春均胜于 2022 年 11 月 29 日取得吉林省科学技术厅、吉林省财政厅、吉林省国家税务局和吉林省地方税务局联合颁发的编号为GR202222000038 的高新证书。长春均胜报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (6) 辽源均胜于 2022 年 11 月 29 日取得吉林省科学技术厅、吉林省财政厅、吉林省国家税务局和吉林省地方税务局联合颁发的编号为GR202222000746的高新证书。辽源均胜报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (7) 群英天津于 2020 年 12 月 1 日取得了天津市科学技术局、天津市财政局、国家税务局和天津市税务局联合颁发的编号为 GR202012001661 号的高新技术企业证书,有效期为三年。2023 年 12 月 8 日取得了编号为GR202312001606 的高新证书。群英天津报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (8) 均胜新能源汽车技术有限公司(以下简称"均胜新能源")于 2021年 12月 10日取得宁波市科学技术局、宁波市财政局、宁波市国家税务局和宁波市地方税务局联合颁发的编号为 GR202133100328号的高新技术企业证书,有效期为三年。2024年 12月6日取得了编号为 GR202433101600的高新证书。均胜新能源报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (9) 均胜饰件于 2022 年 12 月 1 日取得宁波市科学技术局、宁波市财政局、宁波市国家税务局和宁波市地方税务局联合颁发的编号为 GR202233101784 号

的高新技术企业证书,有效期为三年。均胜饰件报告期内的企业所得税按照 15% 税率征收。

- (10) 群英饰件于 2022 年 12 月 1 日取得宁波市科学技术局、宁波市财政局、宁波市国家税务局和宁波市地方税务局联合颁发的编号为GR202233100536号的高新技术企业证书,有效期为三年。群英饰件报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (11) 南京新能源于 2024 年 11 月 19 日取得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务局江苏省税务局联合颁发的编号为 GR202432005663 号的高新技术企业证书,有效期为三年。南京新能源报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- 12)均源塑胶于 2022 年 12 月 1 日取得宁波市科学技术局、宁波市财政局、宁波市国家税务局和宁波市地方税务局联合颁发的编号为 GR202233101409 号的高新技术企业证书,有效期为三年。均源塑胶报告期内的企业所得税按照 15%税率征收。
- (13)根据财政部、国家税务总局、国家发展改革委发布的《关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》(财政部公告 2020 年第 23 号),成都均胜符合适用西部大开发优惠税率的条件,减按 15%的税率缴纳企业所得税。该通知执行期间为 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日。
- (14)根据《财政部税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(财政部税务总局公告 2023 年第 43 号),自 2023 年 1 月 1 日至 2027年 12 月 31 日,允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳增值税税额。

经本所律师核查,发行人及其控股子公司在报告期内执行的主要税种及税 率符合相关法律、法规和规范性文件的要求,享受的税收优惠政策合法、合规、 真实、有效。

(15)根据国家税务总局发布的《关于落实支持小微企业和个体工商户所得税优惠政策有关事项的公告》(国家税务总局公告 2021 年第8号),长春华

德塑料制品有限公司和辽源均胜群英充电科技有限公司符合小型微利企业条件,其年应纳税所得额不超过 100 万元的部分,减按 12.5%计入应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税。该通知执行期间为 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。根据财政部、国家税务总局发布的《关于进一步实施小微企业所得税 优惠政策的公告》(财政部税务总局公告 2022 年第 13 号),其年应纳税所得 额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分,减按 25%计入应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税。该通知执行期间为 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。根据财政部、国家税务总局发布的《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。

(二) 政府补助

根据相关审计报告以及发行人提供资料并经本所律师核查,发行人及其子公司在最近三年取得的单项金额在 30 万元以上的政府补助共计 41 项,其中 2022年10项,2023年13项,2024年10项,2025年1月至6月8项,具体见具体见本法律意见书之"附件十、政府补助"。

经本所律师核查,发行人及其子公司享受的上述财政补贴均得到了有关政府部门的批准或确认,该等财政补贴政策合法、合规、真实、有效。

(三) 依法纳税情况

根据发行人确认、发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明), 经本所律师对相关税务主管部门官方网站的检索,发行人及其境内子公司最近 三年按时申报纳税,不存在因违反法律规定被税务部门处罚的情形。根据发行 人确认、境外律师事务所出具的境外法律意见,发行人重要境外子公司最近三 年不存在被税务部门处罚的情形。

十六、发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业 务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明);
- 2. 发行人报告期内社会保险和住房公积金的缴纳凭证;
- 3. 发行人员工的劳动合同等样本;
- 4. 发行人的确认函;
- 5. 境外律师事务所出具的境外法律意见。

就发行人的环境保护、产品质量、技术监督和社会保障情况,本所律师书 面审查了包括但不限于上述有关文件原件并制作了影印副本;取得了有关政府 部门出具的合法证明文件;以及检索了相关政府部门网站等方式进行了查验。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

- (一)根据发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明)、发行人确认并经本所律师核查,发行人境内生产经营活动符合有关环境保护的要求,最近三年境内未因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而受到处罚。
- (二)根据发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明)、发行人确认并经本所律师核查,发行人的产品符合有关产品质量标准和服务规范,最近三年未因违反产品质量标准、服务规范和技术监督方面的法律法规而受到处罚。
- (三)根据发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明)、发行人的确认并经本所律师核查,发行人最近三年未因违反社会保障方面的法律、法规和规章的行为而受到处罚。
- (四)根据境外法律意见书,境外子公司除"十九、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚"披露外,最近三年不存在因违反环保、质量技术监督、社会保险和住房公积金等方面法律、法规和规章的行为而受到处罚。

本所律师认为,发行人境内子公司在环境保护、产品质量、技术监督及劳动社保等标准方面符合现行法律、法规和规范性文件的规定,根据境外法律意

见书,境外子公司相关的行政处罚事项情节较轻,相关公司已经采取了整改措施且已经缴纳了罚款,上述事项不会对相关公司的生产经营产生重大影响。

十七、发行人募集资金的运用

本所律师依据《证券法》《公司法》《发行办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行现场查验:

- 1. 《关于核准广东香山衡器集团股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]396号);
 - 2. 本法律意见书之"一、本次发行上市的批准和授权"之相关文件;
- 3. 《广东香山衡器集团股份有限公司 2025 年度向特定对象发行股票募集 资金使用可行性分析报告》;
 - 4. 发行人董事会出具的《前次募集资金使用情况报告》:
- 5. 毕马威出具的"毕马威华振专字第 2504415 号"《关于广东香山衡器集团股份有限公司前次募集资金使用情况报告的鉴证报告》。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一) 前次募集资金使用情况

根据中国证监会 2022 年 2 月 24 日《关于核准广东香山衡器集团股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2022]396 号),核准公司非公开发行不超过 33,201,000 股新股。发行人以询价方式最终发行人民币普通股(A 股)21,405,636 股,每股发行价格为 28.03 元,本次非公开发行募集资金总额为599,999,977.08 元,扣除保荐承销机构保荐承销费用及其他发行费用(不含税)10,944,852.77 元后,募集资金净额为 589,055,124.31 元。2022 年 4 月 18 日募集资金净额已划拨至发行人账户。华兴会计师事务所(特殊普通合伙)已于 2022年 4 月 18 日对发行人该次募集资金到位情况进行了审验,并出具了华兴验字[2022]21009290069 号《验资报告》。

根据毕马威出具的"毕马威华振专字第 2504415 号"《关于广东香山衡器集团股份有限公司前次募集资金使用情况报告的鉴证报告》以及发行人董事会出具的《关于前次募集资金使用情况的报告》,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人前次募集资金使用情况如下:

- 1. 前次募集资金计划使用情况和实际使用情况
 - (1) 前次募集资金计划使用情况

序号	投资项目	募集资金投资总额 (万元)	实际已投资总额 (万元)
1	新能源汽车充电设备及运营平台开 发项目	35,192.51	18,543.33
2	目的地充电站建设项目	5,713.00	5,713.00
3	补充流动资金及偿还贷款	18,000.00	18,000.00
4	永久补充流动资金	-	16,649.18
·	合计	58,905.51	58,905.51

- 2. 前次募集资金投资项目变更情况及履行的程序
- (1) 2023年2月,变更部分募投项目实施地点

2023 年 2 月 23 日发行人第五届董事会第 14 次会议、第五届监事会第 13 次会议审议通过了《关于变更部分募投项目实施地点的议案》,综合考虑当前业务经营规划和项目实施需求等因素,为更加合理、审慎、有效地使用募集资金,根据市场环境和在建募投项目的实际情况,发行人对前次募投项目中"目的地充电站建设项目"的实施地点进行了调整。

(2) 2023 年 8 月,变更部分募投项目实施主体、实施地点、投资结构及募集资金投入方式

2023 年 8 月 21 日,发行人召开第五届董事会第 18 次会议和第五届监事会第 17 次会议,以及 2023 年 9 月 6 日召开 2023 年第二次临时股东大会审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体、实施地点、投资结构及募集资金投入方式的议案》,同意发行人综合考虑当前业务经营规划和项目实施需求等因素,对部分募集资金投资项目实施主体、实施地点、投资结构及募集资金投入方式进行变更。

独立董事为此发表了明确同意的独立意见,中国国际金融股份有限公司出 具了《关于广东香山衡器集团股份有限公司变更部分募投项目实施主体、实施 地点、投资结构及募集资金投入方式的核查意见》,对发行人本次变更部分募 投项目实施主体、实施地点、投资结构及募集资金投入方式的事项无异议。

(3) 2024年12月, 部分募投项目结项、终止

2024 年 12 月 2 日,发行人召开第六届董事会第八次会议、第六届监事会第六次会议,2024 年 12 月 18 日召开 2024 年第三次临时股东大会,审议通过了《关于部分募投项目结项、终止并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》,同意发行人对募投项目"目的地充电站建设项目"结项、对"新能源汽车充电设备及运营平台开发项目"予以终止,并将剩余募集资金合计 17,774.89万元(含扣除手续费后的理财收益和利息收入,最终金额以资金转出当日银行结息余额为准)永久补充流动资金。

中国国际金融股份有限公司出具了《关于广东香山衡器集团股份有限公司部分募投项目结项、终止并将剩余募集资金永久补充流动资金的核查意见》,对发行人本次部分募投项目结项、终止并将剩余募集资金永久补充流动资金的事项无异议。

经核查,本所律师认为,发行人前次募集资金使用及变更情况符合《上市规则》《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》和发行人的《募集资金管理制度》等相关法规和制度。

(二) 本次募集资金用途

本次发行拟募集资金总额不超过 81,179.24 万元(含本数,募集资金总额已 扣减前次募集资金中用于补充流动资金金额超出前次募集资金总额 30%的部分),扣除相关发行费用后拟全部用于补充流动资金。

(三) 本次募集资金投资项目的备案审批情况

本项目无需履行相关备案程序。

(四)经核查,发行人董事会、股东会已对募集资金用途的可行性进行认 真分析,本次向特定对象发行股票募集资金使用符合发行人整体发展规划及相 关政策和法律法规要求,可以更好地满足发行人日常生产运营和业务发展的资金需求,降低财务风险和经营风险,有利于提升发行人的盈利能力,增强发行人的运营能力和市场竞争能力,推动发行人长期可持续发展。因此,本次募集资金使用具有必要性和可行性,符合发行人及全体股东的利益。

(五)经本所律师核查,上述募集资金的使用,不会产生同业竞争或者对 发行人的独立性产生不利影响。

十八、发行人业务发展目标

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

1. 发行人的 2024 年年度报告、2025 年半年度报告。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

- (一) 经本所律师核查,发行人的业务发展目标与主营业务一致。
- (二)经本所律师核查,发行人业务发展目标符合国家法律、法规和规范 性文件的规定,不存在潜在的法律风险。

十九、发行人的诉讼、仲裁或行政处罚

本所律师依据《公司法》《证券法》《注册管理办法》《上市规则》《业务管理办法》《执业规则》等有关法律、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,以事实为依据,以法律为准绳,对发行人下列材料进行查验:

- 1. 发行人书面确认;
- 2. 实际控制人王剑峰及总裁刘玉达的调查表;
- 3. 发行人及境内子公司专项信用报告(无违法违规证明);
- 4. 境外律师事务所出具的境外法律意见;

5. 相关政府部门网站公开信息的检索。

本所律师核查了包括但不限于以上文件后发表本项法律意见。

(一)根据发行人提供的相关资料及境外律师事务所出具的境外法律意见,并经本所律师核查,自 2022 年 1 月 1 日至本法律意见书出具之日,香山股份及其子公司行政处罚情况如下:

受罚 主体	时间	处罚机 关	处罚案号	案由	处罚金额	整改情况
佳维 电子	2022.0 8.17	中山海	拱中关石违 字[2022]0018 号	出口计价秤税 则号列申报错 误	1,000 元	已缴纳罚款 并整改
温州 均悦 充	2025.0 6.09	温州市 鹿城区 市场监督管理	温州市监处 罚〔2025〕 728 号	使用属于强制 检定范围的电 动汽车充电桩 未按规定申请 检定	500 元	已缴纳罚款 并整改
罗马 尼亚 群英	2022.1 2.06	布拉索 夫地区 劳动监 察局	minutes no. 26921/SCRM	多项轻微违反 劳动法的行为	3,000 列伊 (约合 600 欧元)	已支付罚款
罗马 尼亚 群英	2023.1 2.07	布拉索 夫地区 劳动监 察局	minutes no. 29903	未按规定为员 工提供每周休 息日	-	已根据书面 警告整改
罗马 尼亚 群英	2025.0 8.01	布拉索 夫地区 劳动监 察局	minutes no. 16451	员工登记错误	-	己根据书面 警告整改
罗马 尼亚 群英	2022.0 2.25	环保部 门	minutes no.12201,	违规开启防火 阀	15,000 列伊 (约合 3,000 欧元)	已支付罚款
罗马 尼亚 群英	2023.0 1.18	环保部 门	minutes no.003969	监测区域内噪 音超标	15,000 列伊 (约合 3,000 欧元)	已支付罚款
罗马 尼亚 群英	2024.0 7.25	消防安 全监管 部门	minutes no.12006	未设置安全照 明标识指示逃 生通道等	累计罚款总 额达 20,000 列伊(约合 4,000 欧元)	已支付罚款
波兰 群英	2021.5.	能源监 管办公 室	DPC.DPC- 3.451.6.2022. MMo DKN:58816	未及时提交对 波兰的燃料和 石油进口申报	2.8 万兹罗提 的罚款(约 合 6,580 欧 元)	[注 1]

注 1: 本次处罚由波兰能源监管办公室 2021 年 5 月 31 日作出,波兰群英于 2022 年 6 月 17 日向相关法院提起行政诉讼,一审法院驳回。2025 年 7 月 29 日,二审法院修改了一审判决,改变了能源监管办公室主席的决定,将对该公司的处罚总额减少至 28,000.00 兹罗

提。根据境外律师出具的法律意见,本次处罚只是因延迟提交某些报告而导致的行政处罚, 并不违反该公司在遵守安全要求和环境法规方面的实质性义务,不会对该公司的运营和业 务构成实质性的风险。

对于发行人及其境内子公司的行政处罚所涉及的行为,本所律师经核查后 认为上述行为不属于重大违法违规行为,具体分析如下:

- 1、根据《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第十五条规定: "进出口货物的品名、税则号列、数量、规格、价格、贸易方式、原产地、启运地、运抵地、最终目的地或者其他应当申报的项目未申报或者申报不实的,分别依照下列规定予以处罚,有违法所得的,没收违法所得: (一)影响海关统计准确性的,予以警告或者处 1000 元以上 1 万元以下罚款; (二)影响海关监管秩序的,予以警告或者处 1000 元以上 3 万元以下罚款; (三)影响国家许可证件管理的,处货物价值 5%以上 30%以下罚款; (四)影响国家税款征收的,处漏缴税款 30%以上 2 倍以下罚款; (五)影响国家外汇、出口退税管理的,处申报价格 10%以上 50%以下罚款。"。上述针对佳维电子的处罚金额较小,属于该类型行政处罚中最轻档次的处罚,不属于重大违法违规行为。
- 2、《中华人民共和国计量法》第二十五条规定: "属于强制检定范围的计量器具,未按照规定申请检定或者检定不合格继续使用的,责令停止使用,可以并处罚款。"《中华人民共和国计量法实施细则》第四十三条规定: "属于强制检定范围的计量器具,未按照规定申请检定和属于非强制检定范围的计量器具未自行定期检定或者送其他计量检定机构定期检定的,以及经检定不合格继续使用的,责令其停止使用,可并处一千元以下的罚款。"上述针对温州均悦充的处罚金额较小,不属于重大违法违规行为。

对于境外子公司的行政处罚,根据境外律师出具的法律意见,上述事项情 节较轻,不会对相关公司的生产经营产生重大负面影响。

综上,本所律师认为,发行人子公司上述行政处罚不构成重大违法违规行为,不会对发行人的正常经营构成重大障碍,不属于严重损害投资者合法权益和社会公共利益的其他情形,不会对本次发行产生实质性影响。

(二)根据发行人提供的相关资料及境外律师事务所出具的境外法律意见,并经本所律师核查,报告期内发行人及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人受到行政监管措施和纪律处分情况如下:

报告期内,发行人不存在受到行政监管措施和纪律处分的情况,发行人控股股东均胜电子、实际控制人王剑峰、发行人现任董事俞朝辉曾受到中国证监会宁波监管局的行政监管措施和上海证券交易所的纪律处分,具体情况如下:

2024 年 6 月 14 日,均胜电子及王剑峰、俞朝辉及李俊彧因均胜电子违规将募集资金划转至一般户、未按规定用途使用募集资金、以自有资金代垫募投项目合作方应支付的募集资金被中国证监会宁波监管局出具《关于对宁波均胜电子股份有限公司、王剑峰、李俊彧、俞朝辉采取出具警示函措施的决定》(行政监管措施决定书(2024)30 号);2024 年 8 月 9 日,因上述事项受到上海证券交易所通报批评的纪律处分决定,详见《上海证券交易所纪律处分决定书-关于对宁波均胜电子股份有限公司及有关责任人予以通报批评的决定》(〔2024〕149 号)。

该行政监管措施和纪律处分不属于擅自改变香山股份募集资金用途的情形,不属于中国证监会的行政处罚或证券交易所的公开谴责,相关人员未被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查,不属于严重损害香山股份利益或者损害投资者合法权益、社会公共利益的重大违法行为,不会对发行人生产经营造成重大不利影响,不会对香山股份本次向特定对象发行股票构成实质障碍。

(三)根据发行人提供的相关资料及境外律师事务所出具的境外法律意见,并经本所律师核查,截至本法律意见书出具之日,发行人及其子公司尚未了结的诉讼、仲裁案件情况如下:

序号	案号	原告	被告	案由/ 事由	受理法 院	涉案金 额 (万 元)	进展情况
1	(2024) 粤 0115 民 初 13495 号	均胜群英	合创汽车 科技有限 公司	买 卖 同 纠纷	广南区 人院	196.93	一审审理中

序号	案号	原告	被告	案由/ 事由	受理法 院	涉案金 额 (万 元)	进展情况
2	(2025) 沪 0112 民 初 44976 号	群英智能技术	被广服责东司被广服责司被东汽有公被广服股公告汇务任台;告汇务 ;告台车限司告汇务份司一汽有公分 二汽有任 三宝服责 四汽集有:车限司公 :车限公 :通务任 :车团限	买合纠纷	上闵人院海行民	23.50	一审审理中
3	(2025) 粤 0115民 初 4506号	群英智能技术	合创汽车 科技有限 公司	承 揽 同 纠纷	广南区 人院	42.54	法院已作出 一审判决, 判决尚未生 效。
4	び 2023) 苏 0413 民 初 6828 号 (2024) 苏 0413 执 964 号	均胜群英	江 苏 火 星 石 科 技 有 限公司	技委开合纠	常金人院	173.93	双方达成调解协议,目前处于中止执行状态。
5	2024) 苏 0413 民初 4553 号	均胜群英	江苏火星 石科技有 限公司	承 揽合 同 纠纷	常 金 人 院	202.42	一审判决已 生效,发行 人已申请执 行。
6	(2025) 粤 2071民 初 25064 号	香山电子	湖南卓舟建材贸易有限公司	土 租 合 纠纷	中 山 市 第 一 人 民法院	33.60	一审审理中
7	(2022) 湘 01 破申 139号 (2022) 湘 01 破 214-1号	均胜群英	广汽菲亚 特克莱斯 勒汽车有 限公司	破 产 清 算 债 权 申报	长沙市中级人民法院	1,525.41	破产清算中
8	(2022)	均胜群英	广汽菲亚	破产	长沙市	10.61	破产清算中

序号	案号	原告	被告	案由/ 事由	受理法 院	涉案金 额 (万 元)	进展情况
	湘 01 破申 141 号 (2022) 湘 01 破 233-1 号		特克莱斯 勒汽车销 售有限公 司	清算根非	中级人民法院		
9	(2025) 粤 2071 民 初 41776 号	上海品图网 络科技有限 公司	香山股份	侵作信网传权纷害品息络播纠	中 山 市 第 一 人 民法院	1.00	一审审理中

截至本法律意见书出具之日,上述诉讼(除第 7、8 项破产案件外)涉及的总金额为 673.92 万元,占发行人最近一期经审计总资产的 0.08%,因此上述诉讼不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

关于上述第 7、8 项破产案件,合计涉诉金额超过 1,000 万元,其基本情况如下:2022 年 11 月 28 日,湖南长沙中级人民法院出具裁决书受理广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司的破产申请,均胜群英向破产管理人申报的债权合计金额 1,536.02 万元。2025 年 6 月 27 日,湖南长沙中级人民法院已经裁定认可《破产财产分配方案》。本所律师认为,上述诉讼中均胜群英系债权人身份,涉及的总金额为 1,536.02 万元,占发行人最近一期经审计总资产的 0.19%,因此上述诉讼不会对发行人的生产经营构成重大不利影响。

根据境外法律意见书,境外子公司尚未了结的境外诉讼、仲裁案件情况如下:

起诉方	被诉方	案由	涉诉金额	进展
前雇员 Maciej G	波兰群英	劳动争议	7,900 兹罗提(约合 1,856.50 欧元)	一审中
前雇员 Pawe₩	波兰群英	劳动争议	32,205 兹罗提(约 合 7,568.17 欧元)	一审中
罗马尼亚 群英	the Ministry of Public Finance – General Directorate for the Settlement of Appeals and the National Agency for Fiscal Administration – General Directorate for the Administration of Large Taxpayers, Bucharest	行政诉讼	3,829,972 列 伊 (约合 765,000 欧 元)	审理中

罗马尼亚 群英 Automat	on Center SRL	破产程序	不足 1,000 欧元	审理中
--------------------	---------------	------	-------------	-----

根据境外律师出具的法律意见,上述诉讼、仲裁所涉及的金额较小,不会对发行人的正常生产经营构成重大不利影响。

- (四)根据发行人的书面确认及对相关政府部门网站公开信息的检索,截至 2025 年 6 月 30 日,除上述行政处罚和未决诉讼、仲裁外,发行人及其子公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。
- (五)根据发行人的书面确认及对相关政府部门网站公开信息的检索,截至 2025 年 6 月 30 日,持有发行人 5%以上股份的主要股东不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。
- (六)根据董事长、总裁刘玉达的调查表及对相关政府部门网站公开信息的检索,截至 2025 年 6 月 30 日,发行人董事长、总裁刘玉达不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚。

二十、发行人募集说明书法律风险的评价

本所律师参与本次发行《募集说明书》部分内容的讨论,特别对发行人引用法律意见书和律师工作报告相关内容进行了审阅,根据发行人的确认,并经本所律师核查,本次发行《募集说明书》不致因所引用内容出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二十一、其他重要事项

(一) 本次发行的认购对象

本次发行的认购对象为发行人的控股股东均胜电子。

1.关于减持情况

经核查发行人及均胜电子披露的公告等相关文件,在本次定价基准日前六个月,认购对象均胜电子不存在减持发行人股份的情形。

针对本次向特定对象发行的股票,均胜电子出具了《关于特定期间不存在减持情况或减持计划的承诺函》。

经核查,发行人在募集说明书中披露相关事项,相关信息披露真实、准确、 完整,能够有效维护发行人及中小股东合法权益,符合相关法律、法规的规定。

2.关于资金来源

本次发行认购资金均来源于均胜电子合法自有资金或自筹资金,不存在对外募集、代持、结构化安排或者直接、间接使用发行人及其子公司资金用于本次认购的情形;不存在发行人直接或通过利益相关方向均胜电子提供财务资助、补偿、承诺收益或其他协议安排的情形。本次认购资金不存在直接或间接来自于利用本次交易所得的发行人股份向银行等金融机构质押取得的融资的情形,不涉及控股股东、实际控制人高比例质押引起的控制权不稳定的风险。

认购对象均胜电子及发行人已经根据相关监管规定出具了承诺函。

3.关于证监会系统离职人员入股情况的核查

本所律师已就认购对象是否涉及证监会系统离职人员入股的情况,是否存在离职人员不当入股的情形进行了核查,并出具了专项说明。

(二) 附生效条件的股份认购协议

2025 年 4 月 28 日,发行人与均胜电子签署了《附生效条件的股份认购协议》,均胜电子同意以 81,179.24 万元的金额认购发行人本次发行的全部股票,最终发行股票数将以经深交所审核及中国证监会批复的数量为准。

二十二、结论意见

本所律师认为,发行人的主体资格合法,本次发行的批准和授权有效,已 具备向特定对象发行股票的实质条件,募集资金运用已履行了必要的法律手续, 不存在影响发行人本次发行的重大问题。除尚需取得深交所的审核同意,并报 中国证监会履行发行注册程序外,发行人本次发行在形式和实质条件上符合 《公司法》《证券法》《注册管理办法》及等相关法律法规的规定。

(以下无正文)

第三节 签署页

(本页无正文,为《国浩律师(上海)事务所关于广东香山衡器集团股份有限公司向特定对象发行股票之法律意见书》签署页)

本法律意见书于二〇二五年 十月二十二日出具,正本一式五份,无副本。



负责人: 徐晨

经办律师:

孙 立律师

教育各

敖菁萍律师

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

附件一:发行人及其境内子公司取得的生产经营许可及相关资质、认证

1. 计量器具型式批准证书

序号	获证单位	证书编号	发证机关	经批准的计量器具新产品(名称、型号)	发证日期
1	香山电子	2021F135-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-65-01P	2021.4.30
2	香山电子	2021F200-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-6-A,ACS-30-A	2021.6.7
3	香山电子	2021F199-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-A	2021.6.7
4	香山电子	2021F123-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-30-C	2021.4.26
5	香山电子	2021F197-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS-302	2021.6.7
6	香山电子	2021F295-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS-191	2021.8.11
7	香山电子	2021F271-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS-195	2021.7.21
8	香山电子	2021F270-44	广东省市场监督管理局	计重秤(非自动衡器)ACS-3-Z,ACS-15-Z	2021.7.21
9	香山电子	2021F296-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-181	2021.8.11
10	香山电子	2021F377-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-60-A, TCS-1000-A	2021.10.26
11	香山电子	2021F294-43	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-402	2021.8.11
12	香山电子	2021F320-44	广东省市场监督管理局	电子吊秤(非自动衡器)OZS-50	2021.9.8
13	香山电子	2021F388-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-6-81, ACS-30-81	2021.11.02
14	香山电子	2022F146-44	广东省市场监督管理局	案式弹簧度盘秤(非自动衡器)ATZ-8	2022.4.23
15	香山电子	2022F041-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-241W	2022.2.17

16	香山电子	2023F127-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS-30-P	2023.3.22
17	香山电子	2023F557-44	广东省市场监督管理局	平台秤(非自动衡器)TCS-1T-A,TCS-2T-A,TCS-3T-A,TCS-5T-A,TCS-6T-A,TCS-10T-A,TCS-15T-A	2023.11.09
18	香山电子	2023F639-44	广东省市场监督管理局	电子计重秤(非自动衡器)FCS-1t-Z,FCS-2t-Z,FCS-3t-Z	2023.12.13
19	香山电子	2023F641-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-60-Z,TCS-100-Z,TCS-150-Z,TCS-300-Z	2023.12.15
20	香山电子	2024F337-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-100-Z1	2024.6.6
21	香山电子	2024F440-44	广东省市场监督管理局	电子计重秤(非自动衡器)ACS-30-Z	2024.9.12
22	香山电子	2024F588-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-30-JE483, ACS-30-JC483, ACS-30-JE485, ACS-30-JC485, ACS-30-JC468, ACS-30-JE468,ACS-30-JE483V1,,ACS-30-JC483V1, ACS-30-JE485V1,,ACS-30-JC485V1, ACS-30-JC486V1	2024.9.27
23	香山电子	2024F726-44	广东省市场监督管理局	电子计价秤(非自动衡器)ACS-30-JE483V2, ACS-30-JC483V2, ACS-30-JC485V2, ACS-30-JC486V2, ACS-30-JE486V2, ACS-30-JE483V3, ACS-30-JC483V3, ACS-30-JE485V3, ACS-30-JC486V3, ACS-30-JE486V3	2024.12.23
24	香山电子	2025F282-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS - 6 - PC523C1、ACS - 6 - PC523C2、ACS - 6 - PC523C1、ACS - 6 - PC524C1、ACS - 6 - PC524C2、ACS - 15 - PC523C1、ACS - 15 - PC523C1、ACS - 15 - PC524C2、ACS - 30 - PC524C2、ACS - 30 - PC524C2、ACS - 30 - PC524C1、ACS - 30 - PC523C2、ACS - 6 - PC523C1V、ACS - 6 - PC523C2V、ACS - 6 - PC523C2V、ACS - 6 - PC523C2V、ACS - 15 - PC523C1V、ACS - 15 - PC524C1V、ACS - 15 - PC524C1V、ACS - 30 - PC523C1V、ACS - 30 - PC523C1V ACS - 30 - PC5	2025.3.25

				PC523C2V、ACS - 30 - PC524C1V、ACS - 30 - PC524C2V	
25	香山电子	2025F307-44	广东省市场监督管理局	价格标签秤(非自动衡器)ACS - 6 - PC511、ACS - 6 - PC5111、 ACS - 6 - PC512、ACS - 6 - PC5121、ACS - 6 - PC513、ACS - 6 - PC5131、ACS - 6 - PC5131、ACS - 6 - PC514、ACS - 6 - PC5141、ACS - 15 - PC511、ACS - 15 - PC511、ACS - 15 - PC512、ACS - 15 - PC5121、ACS - 15 - PC5121、ACS - 15 - PC5131、ACS - 15 - PC514、ACS - 15 - PC514、ACS - 15 - PC5141、ACS - 30 - PC511、ACS - 30 - PC511、ACS - 30 - PC513、ACS - 30 - PC513、ACS - 30 - PC513、ACS - 30 - PC5141	2025.4.18
26	香山电子	2025F369-44	广东省市场监督管理局	电子台秤(非自动衡器)TCS-150-Z1	2025.6.4
27	香山电子	2025F371-44	广东省市场监督管理局	智慧餐厅秤(非自动衡器)ACS - XX - PC661、ACS - XX - PC6611、ACS - XX - PC6611、ACS - XX - PC6621、ACS - XX - PC663、ACS - XX - PC6631、ACS - XX - PC663、ACS - XX - PC6641、ACS - 30 - PC6641、ACS - 30 - PC6611、ACS - 30 - PC662、ACS - 30 - PC6621、ACS - 30 - PC6631、ACS - 30 - PC6631、ACS - 30 - PC6641、ACS - 30 - PC6641、ACS - 50 - PC661、ACS - 50 - PC661、ACS - 50 - PC6621、ACS - 50 - PC6621、ACS - 50 - PC6621、ACS - 50 - PC6631、ACS - 50 - PC6641、ACS - 50 - PC6641、ACS - 50 - PC6641、ACS - 50 - PC6641、ACS - 50 - PC6641	2025.6.4
28	香山电子	2025F423-44	广东省市场监督管理局	电子计重秤(非自动衡器)TCS - 150 - ZE252、TCS - 150 - ZE253、TCS - 150 - ZE254、TCS - 150 - ZE255、TCS - 150 - ZE256、TCS - 150 - ZE256、TCS - 150 - ZE252C1、TCS - 150 - ZE253C1、TCS - 150 - ZE254C1、TCS - 150 - ZE255C1、TCS - 150 - ZE256C1、TCS - 300 - ZE252、TCS - 300 - ZE253、TCS - 300 - ZE254、TCS - 300 - ZE255、TCS - 300 - ZE256、TCS - 300 - ZE255C1、TCS - 300 - ZE253C1、TCS - 300 - ZE255C1、TCS - 300 - ZE255C1 - TCS -	2025.6.25

		300 - ZE256C1	

2. 行政许可类证书

序号	获证单 位	许可或认证名称	证书编号	有效期至	发证机构
1	佳维电子	海关进出口货物 收发货人备案回 执	442096432B	长期	中山海关
2	佳维电子	食品药品经营许 可证	JY34420031467107	2026.11.23	中山市市场监 督管理局
3	佳维电子	固定污染源排污 登记回执	91442000721162229 A001W	2030.04.08	-
4	佳维商贸	海关进出口货物 收发货人备案回 执	4420962227	长期	中山海关
5	香山电子	食品药品经营许 可证	JY34420201651700	2027.10.09	中山市市场监督管理局
6	长春均胜	固定污染源排污 登记回执	91220101785945871 X001Z	2025.10.26	-
7	辽源均胜	排污许可证	91220400578918440 A001U	2028.07.18	辽源市生态环 境局
8	成都均胜	固定污染源排污 登记回执	91510112597298865 9001W	2030.02.27	-
9	均胜饰件	排污许可证	91330283MA2AEW MP8D001P	2029.03.25	宁波市生态环 境局
10	均胜饰件	海关报关单位注 册登记证书	33219606SZ	长期	宁波海关驻鄞 州办事处
11	东元塑胶	排污许可证	91330212MADCC91 E2M001U	2029.07.08	宁波市生态环 境局
12	群英饰件	海关报关单位注 册登记证书	3302360191	长期	宁波海关驻鄞 州办事处
13	群英饰件	排污许可证	91330200MA283AG R43001Q	2026.05.18	高新区环境保 护局
14	均胜群英	海关进出口货物 收发货人备案回 执	330236004F	长期	鄞州海关
15	均胜群英	固定污染源排污 登记回执	91330200732129934 6001Y	2025.11.12	-
16	群英天津	海关进出口货物 收发货人备案回	1215962169	长期	武清海关

		执			
17	群英天津	排污许可证	91120222562655156 2001V	2028.10.17	天津经济技术 开发区生态环 境局
18	均胜新能 源	固定污染源排污 登记回执	91330201MA2AJK8 F1T001X	2030.07.02	-
19	武汉均胜	固定污染源排污 登记回执	9142011509466048X M001X	2025.11.03	-
20	群英智能 技术	安全生产许可证	(浙) JZ 安许证字 [2023]000266	2026.02.12	浙江省住房和 城乡建设厅
21	群英智能 技术	承装(修、试) 电力设施许可证	4-3-00132-2022	2028.10.24	国家能源局浙 江监管办公室
22	群英智能 技术	建筑业企业资质 证书	D233411144	2028.08.30	浙江省住房和 城乡建设厅
23	群英智能 技术	建筑业企业资质 证书	D333314574	2028.02.08	宁波市住房和 城乡建设局

3. 强制性认证产品符合性自我声明

序号	声明主体	自我声明编号	产品名称(主)	自我声明时间
1	均胜群英	2020971109003294	汽车制动灯	2020.04.16
2	均胜群英	2020971109003295	汽车制动灯	2020.04.16
3	均胜群英	2020971109003296	汽车制动灯	2020.04.16
4	均胜群英	2020971109002908	汽车后牌照板照明装置	2020.04.10
5	均胜群英	2020971110000130	汽车后视镜 (带转向灯)	2020.06.08
6	均胜群英	2020971110000131	汽车后视镜 (带转向灯)	2020.07.10
7	均胜群英	2020971110000132	汽车后视镜 (带转向灯)	2020.03.02
8	均胜群英	2020971110000134	汽车后视镜(带转向灯	2020.02.11
9	均胜群英	2020971110000135	汽车后视镜 (带转向灯)	2020.03.02
10	均胜群英	2020971110000136	汽车后视镜 (带转向灯)	2020.03.02
11	均胜群英	2022001110000076	1110:机动车辆间接视野装置	2022.03.18
12	均胜群英	2022001110000014	1110:机动车辆间接视野装置	2022.02.11
13	均胜群英	2023001110000198	1110:机动车辆间接视野装置	2023.07.13
14	均胜群英	2023001110000240	1110:机动车辆间接视野装置	2023.07.19
15	均胜群英	2023001116000354	1116:机动车外部照明及光信号装置(摩托车用外部照明及光信号 装置(摩托车灯具))	2023.09.01
16	均胜群英	2023001110000872	1110:机动车辆间接视野装置	2023.12.06
17	均胜群英	2024001110000047	1110:机动车辆间接视野装置	2024.02.01
18	均胜奔源	2019001110000009	1110:机动车辆间接视野装置(汽 车视镜、摄像机-监视器装置)	2019.12.10
19	均胜奔源	2019001110000010	1110:机动车辆间接视野装置(汽 车视镜、摄像机-监视器装置)	2019.12.09
20	均胜奔源	2019001110000011	1110:机动车辆间接视野装置(汽 车视镜、摄像机-监视器装置)	2020.03.09

注:根据国家市场监督管理总局于2019年10月17日发布的《关于调整完善强制性产品认证目录和实施要求的公告》(2019年第44号),发行人及其境内子公司部分产品属于汽车内饰件,不再实施强制性产品认证管理;发行人及其境内子公司部分产品属于机动车外部照明及光信号装置和机动车辆间接视野装置,采用自我声明评价方式代替强制性产品认证实施。

4.其他重要许可及认证

序号	获证单位	许可或认证名称	证书编号	有效期至	发证机构
1	群英智能 技术	CQC 产品认证证 书	CQC22127358981	2027.09.20	CQC 中国质量 认证中心
2	群英智能 技术	欧标 CE 认证	B1194950002Rev.00	2028.02.16	TUV SUD 产品 服务有限公司 认证机构
3	群英天津	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0502910	2027.02.27	SGS
4	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC20013249391	按定期监督获 得保持	CQC 中国质量 认证中心
5	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC20013249392	2034.03.10	CQC 中国质量 认证中心
6	群英天津	CQC 产品认证证书	CQC20013250125	长期有效	CQC 中国质量 认证中心
7	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC21013304501	长期有效	CQC 中国质量 认证中心
8	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC2015011111821 377	按定期监督获 得保持	CQC 中国质量 认证中心
9	群英天津	CQC 产品认证证书	CQC22013368629	2033.06.01	CQC 中国质量 认证中心
10	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC25013465712	2035.04.01	CQC 中国质量 认证中心
11	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC25013465713	2035.04.01	CQC 中国质量 认证中心
12	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC25013465714	2035.04.01	CQC 中国质量 认证中心
13	群英天津	CQC 产品认证证 书	CQC240134206484	2034.02.01	CQC 中国质量 认证中心
14	群英天津	CQC 产品认证证书	CQC24013420649	2034.02.01	CQC 中国质量 认证中心
15	长春均胜	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0502142	2027.02.23	SGS
16	长春均胜	ISO14001:2015 环 境管理体系认证证	CN11/10507.01	2026.12.19	SGS

		书			
17	辽源均胜	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0502143	2027.2.23	SGS
18	辽源均胜	ISO14001:2015 环 境管理体系认证证 书	CN11/10507.03	2026.12.19	SGS
19	成都均胜	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0507783	2027.03.25	SGS
20	成都均胜	ISO14001-2015 环 境管理体系认证证 书	29024E10608- 04ROM	2027.04.02	中泰联合认证 有限公司
21	成都均胜	ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书	29023S10721- 05R0M	2026.05.24	中泰联合认证 有限公司
22	均胜饰件	环境管理体系认证 证书	25023E10091R0M	2026.02.21	中球联合国际 认证(北京) 有限公司
23	均胜饰件	职业健康安全管理 体系认证证书	25023S10077R0M	2026.02.21	中球联合国际 认证(北京) 有限公司
24	东元塑胶	环境管理体系认证 证书	04624E12878R0S	2027.10.22	北京海德国际 认证有限公司
25	东元塑胶	职业健康安全管理 体系认证证书	04624S12815R0S	2027.10.22	北京海德国际 认证有限公司
26	均源塑胶	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0554839	2027.11.13	Quality Austria Certification GmbH
27	均源塑胶	企业知识产权合规 管理体系认证证书	XH2406IP102RIS	2027.06.27	杭州鑫汇认证 有限公司
28	均源塑胶	ISO45001-2018 职业健康安全管理体系认证证书	24CN34509840S	2026.08.31	艾西姆认证 (上海)有限 公司
29	均源塑胶	ISO14001-2015 环 境管理体系认证证 书	04625E11792R0S	2028.09.07	北京海德国际认证有限公司
30	武汉均胜	IATF16949:2016 质量管理体系认证 证书	IATF0551317	2027.10.22	SGS

31	武汉均胜	ISO45001:2018 职业健康安全认证证书	02821S10079R1M	2027.02.06	北京中安质环 认证中心有限 公司
32	武汉均胜	ISO14001:2015 环 境管理体系认证证 书	02821E10089R1M	2027.02.06	北京中安质环 认证中心有限 公司

附件二:控股股东、实际控制人控制的除发行人及其子公司以外的其他企业

序号	企业名称	与发行人的关联关系
1	均胜电子	发行人控股股东
2	安徽均胜汽车安全系统控股有限公司	控股股东控制的其他企业
3	均胜科技	控股股东控制的其他企业
4	宁波均智汽车科技有限公司	控股股东控制的其他企业
5	宁波均胜具身智能机器人有限责任公司	控股股东控制的其他企业
6	宁波均联智行科技股份有限公司	控股股东控制的其他企业
7	宁波均联智及信息技术服务有限公司	控股股东控制的其他企业
8	大连均联智行科技有限公司	控股股东控制的其他企业
9	上海均胜普联智能科技有限公司	控股股东控制的其他企业
10	上海均联智及信息技术服务有限公司	控股股东控制的其他企业
11	上海均胜百瑞自动驾驶研发有限公司	控股股东控制的其他企业
12	宁波均宸汽车系统有限公司	控股股东控制的其他企业
13	宁波均胜新能源研究院有限公司	控股股东控制的其他企业
14	宁波均胜智能汽车技术研究院有限公司	控股股东控制的其他企业
15	广州均优汽车科技有限公司	控股股东控制的其他企业
16	Joycharge GmbH	控股股东控制的其他企业
17	JOYNEXT GMBH	控股股东控制的其他企业
18	JOYNEXT Sp.z.o.o	控股股东控制的其他企业
19	JOYNEXT K.K.	控股股东控制的其他企业
20	Joynext Technology GmbH	控股股东控制的其他企业
21	Joyson Electronic USA LLC	控股股东控制的其他企业
22	Joyson Europe GmbH	控股股东控制的其他企业
23	BP Center GmbH	控股股东控制的其他企业
24	Preh GmbH	控股股东控制的其他企业
25	Preh Beteiligungs GmbH	控股股东控制的其他企业
26	Preh Portugal, Lda	控股股东控制的其他企业
27	Preh Romania S.R.L.	控股股东控制的其他企业
28	Preh de Mexico, S.A.de C.V.	控股股东控制的其他企业

序号	企业名称	与发行人的关联关系
29	Preh, Inc.	控股股东控制的其他企业
30	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司	控股股东控制的其他企业
31	Preh Sweden AB	控股股东控制的其他企业
32	Preh Th üringen GmbH	控股股东控制的其他企业
33	Joyson Auto Safety Holdings S.A.	控股股东控制的其他企业
34	Joyson Auto Safety S.A.	控股股东控制的其他企业
35	Joyson Safety Systems Holdings No.3 S. àr.1.	控股股东控制的其他企业
36	Joyson Safety Systems Hungary Kft.	控股股东控制的其他企业
37	Joyson Safety Systems Sibiu S.R.L.	控股股东控制的其他企业
38	Joyson Safety Systems Czechs.r.o.	控股股东控制的其他企业
39	Joyson Safety Systems Polandsp.zo.o.	控股股东控制的其他企业
40	Takata South Africa Pty.Ltd.	控股股东控制的其他企业
41	Joyson Safety Systems Arad S.R.L.	控股股东控制的其他企业
42	Joyson Safety Systems Sachsen GmbH	控股股东控制的其他企业
43	Recall Services Europe GmbH	控股股东控制的其他企业
44	Joyson Safety Systems Ignition GmbH.	控股股东控制的其他企业
45	JOYSON ITALIA S.R.L.	控股股东控制的其他企业
46	Joyson PlasTec GmbH	控股股东控制的其他企业
47	Joyson Safety Systems Japan G.K.	控股股东控制的其他企业
48	Joyson Safety Systems Holdings No.1 S. àr.1.	控股股东控制的其他企业
49	Joyson Safety Systems Holdings No.2 S. àr.1.	控股股东控制的其他企业
50	Joyson Safety Systems International Finance B.V.	控股股东控制的其他企业
51	Joyson Safety Systems Orsova S.R.L.	控股股东控制的其他企业
52	Joyson Safety Systems Deta S.R.L.	控股股东控制的其他企业
53	Joyson Safety Systems Jibou S.R.L.	控股股东控制的其他企业
54	Joyson Safety Systems Maroc S. àr.1.	控股股东控制的其他企业
55	RTA Holdings ,Inc.	控股股东控制的其他企业
56	RTA Properties ,Inc.	控股股东控制的其他企业
57	PT. Joyson SafetySystems Indonesia	控股股东控制的其他企业
58	Joyson-TOA Safety Systems Co.,Ltd	控股股东控制的其他企业
59	Joyson Safety Systems (Philippines) Corporation	控股股东控制的其他企业
60	Joyson Safety Systems Korea Co.,Ltd.	控股股东控制的其他企业

序号	企业名称	与发行人的关联关系
61	KSS Holdings ,Inc.	控股股东控制的其他企业
62	KSS Acquisition Company	控股股东控制的其他企业
63	Key Safety Systems ,Inc.	控股股东控制的其他企业
64	Joyson Safety Systems Acquisition LLC	控股股东控制的其他企业
65	Joyson Safety Systems France Sarl	控股股东控制的其他企业
66	Aviation Occupant Safety ,LLC	控股股东控制的其他企业
67	Breed Automotive Technology ,Inc.	控股股东控制的其他企业
68	Key Automotive Accessories ,Inc.	控股股东控制的其他企业
69	KEY SAFETY SYSTEMS FOREIGN HOLDCO ,LLC	控股股东控制的其他企业
70	Key Safety Restraint Systems ,Inc.	控股股东控制的其他企业
71	Key Automotive of Florida ,LLC	控股股东控制的其他企业
72	Joyson Safety Systems Uruguay S.A.	控股股东控制的其他企业
73	Joyson Safety Systems Brasil Ltda	控股股东控制的其他企业
74	Key Asian Holdings ,Inc.	控股股东控制的其他企业
75	Key Cayman GP LLC	控股股东控制的其他企业
76	Joyson Safety SystemsIndia Private Limited	控股股东控制的其他企业
77	Joyson Safety systems HongKong Limited	控股股东控制的其他企业
78	天津百利得汽车零部件有限公司	控股股东控制的其他企业
79	均胜汽车安全系统(湖州)有限公司	控股股东控制的其他企业
80	均胜均安汽车安全系统(上海)有限公司	控股股东控制的其他企业
81	Key Cayman L.P.	控股股东控制的其他企业
82	Joyson Safety Systems Luxembourg S. àr.l.	控股股东控制的其他企业
83	Ningbo Joyson Safety Systems Mexico S.deR.L.de C.V.	控股股东控制的其他企业
84	Equipo Automotoriz Americana S.A.de C.V.	控股股东控制的其他企业
85	Falcomex S.A.deC.V.	控股股东控制的其他企业
86	Safety Autoparts Mexico S.deR.L.deC.V.	控股股东控制的其他企业
87	Joyson Safety Systems Torino S.r.l.	控股股东控制的其他企业
88	Joyson Safety Systems Ribita S.R.L.	控股股东控制的其他企业
89	Joyson Safety Systems UK Limited.	控股股东控制的其他企业
90	Joyson Safety Systems Macedonia Dooel	控股股东控制的其他企业
91	Key Safety Systems Deutschland, GmbH	控股股东控制的其他企业

序号	企业名称	与发行人的关联关系
92	Key Automotive Accessories De Mexico	控股股东控制的其他企业
93	Key Automotive Directde Mexico, S.deR.L.de C.V.	控股股东控制的其他企业
94	Joyson Safety Systems de MexicoS.de R.L.	控股股东控制的其他企业
95	Joyson Safety Systems Holdings No.4S. àr.l.	控股股东控制的其他企业
96	宁波均胜汽车智能安全系统有限公司	控股股东控制的其他企业
97	宁波均胜汽车安全系统有限公司	控股股东控制的其他企业
98	均胜汽车安全系统(上海)有限公司	控股股东控制的其他企业
99	均胜汽车安全系统研发(上海)有限公司	控股股东控制的其他企业
100	均胜均安汽车电子(上海)有限公司	控股股东控制的其他企业
101	均胜汽车安全系统(长兴)有限公司	控股股东控制的其他企业
102	均胜汽车安全系统 (天津) 有限公司	控股股东控制的其他企业
103	均胜汽车安全系统(荆州)有限公司	控股股东控制的其他企业
104	Joyson Safety Systems Germany GmbH	控股股东控制的其他企业
105	Joyson Safety System Aschaffenburg GmbH	控股股东控制的其他企业
106	宁波均胜百利得汽车安全系统有限公司	控股股东控制的其他企业
107	上海临港均胜汽车安全系统有限公司	控股股东控制的其他企业
108	Joyson Safety Systems Global Services GmbH	控股股东控制的其他企业
109	High land Industries Inc.	控股股东控制的其他企业
110	宁波均安汽车安全系统有限公司	控股股东控制的其他企业
111	Joyson AnandAbhishek Safety Systems Pvt.Limited	控股股东控制的其他企业
112	Joyson Safety Systems Receivable LLC	控股股东控制的其他企业
113	均胜汽车安全系统(安徽)有限公司	控股股东控制的其他企业
114	JSS Holding HongKong Limited	控股股东控制的其他企业
115	NESINEXT Technology GmbH	控股股东控制的其他企业
116	NESINEXT Technology SP.Z.O.O	控股股东控制的其他企业
117	Joynext LLC, U.S.	控股股东控制的其他企业
118	JOYNEXT MEXICO S.deR.L.de C.V.	控股股东控制的其他企业
119	Preh Romania Automotive Technologies S.R.L.,RO	控股股东控制的其他企业
120	Joyson Electronics Holdings Hong Kong Limited	控股股东控制的其他企业
121	均胜集团有限公司	实际控制人控制的其他企业
122	均普智能	实际控制人控制的其他企业
123	宁波均胜房地产开发有限公司	实际控制人控制的其他企业

序	A. ille A. File	上先行人的关联关系
号	企业名称	与发行人的关联关系
124	宁波高新区创融胜商贸有限公司	实际控制人控制的其他企业
125	宁波均胜资产管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
126	百瑞保险经纪有限公司	实际控制人控制的其他企业
127	宁波均万创新电气有限公司	实际控制人控制的其他企业
128	广州均赢投资有限公司	实际控制人控制的其他企业
129	宁波高胜创新电气有限公司	实际控制人控制的其他企业
130	宁波市科技园区均胜物业管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
131	宁波东钱湖旅游度假区韩岭古村开发有限公司	实际控制人控制的其他企业
132	宁波韩岭古村商业管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
133	宁波韩岭国际文化艺术交流中心有限公司	实际控制人控制的其他企业
134	宁波均雅酒店管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
135	宁波均韵酒店管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
136	宁波高新区高胜小额贷款有限公司	实际控制人控制的其他企业
137	宁波均普软件技术有限公司	实际控制人控制的其他企业
138	均普工业自动化(苏州)有限公司	实际控制人控制的其他企业
139	宁波均普人工智能与人形机器人研究院有限公司	实际控制人控制的其他企业
140	上海均普医疗科技有限公司	实际控制人控制的其他企业
141	宁波知恒传感器有限公司	实际控制人控制的其他企业
142	宁波普智未来机器人有限公司	实际控制人控制的其他企业
143	宁波甬江滨岸开发有限公司	实际控制人控制的其他企业
144	宁波美叙滨岸商业管理有限公司	实际控制人控制的其他企业
145	深圳市得亨汇金科技投资发展有限公司	实际控制人控制的其他企业
146	深圳市超远望视讯技术有限公司	实际控制人控制的其他企业
147	PIA Automation Amberg GmbH	实际控制人控制的其他企业
148	PIA Automation Holding GmbH	实际控制人控制的其他企业
149	PIA Automation Bad Neustadt GmbH	实际控制人控制的其他企业
150	PIA MEX AUTOMATION, S.de R.L.de C.V.	实际控制人控制的其他企业
151	PIA Automation USA Inc.	实际控制人控制的其他企业
152	PIA Automation Canada Inc.	实际控制人控制的其他企业
153	PIA Automation Austria GmbH	实际控制人控制的其他企业
154	PIA Automation Croatia d.o.o.	实际控制人控制的其他企业
155	PIA Automation Service DE GmbH	实际控制人控制的其他企业

序 号	企业名称	与发行人的关联关系
156	PIA Automation North America Inc.	实际控制人控制的其他企业
157	宁波均悦云新能源科技有限公司	均胜群英的联营企业

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

附件三:发行人及其子公司的不动产权清单

1. 境内不动产

序号	权利人	j * *;	权证号	地址	土地使用权面积 (m²)	房屋建筑面积 (m²)	他项 权利
1	发行人	沪房地静字(2	008)第 001547 号	西康路 928 号 620 室	-	138.81	无
2	发行人	沪房地静字(2	008)第 001548 号	西康路 928 号 618 室	-	142.16	无
3	发行人	沪房地静字(2008)第 001549 号		西康路 928 号 207 室	-	106.68	无
4	发行人	沪房地静字(2	008)第 001550 号	西康路 928 号 619 室	-	85.09	无
5	发行人	中府国用(2008)第		中山市东区富湾工业区 6 幢	984.70	6,110.53	无
6	香山电子	粤(2020)中山市不动产权第 0399340 号		中山市南朗镇华南现代中医 药城思邈路 28 号	80,000.00	53,035.72	无
7	艾菲科技	粤(2020)中山市不动产权第 0085010 号		中山市东区起湾北道 168 号	25,788.40	16,938.84	无
8	艾菲科技	粤(2020)中山市不动产权第 0083798 号		中山市东区起湾北道 172 号	27,448.70	10,777.55	无
9	艾菲科技	粤(2020)中山市不动产权第 0083790 号		中山市东区起湾北道 178 号	20,940.70	25,260.52	无
10	艾菲科技	粤(2020)中山市不动产权第 0083673 号		中山市东区起湾北道 170 号	29,852.10	11,463.39	无
11	均胜群英	浙(2019)宁波市高新不动产权第 0208471 号		翡翠湾 1 号 7-18	22.38	43.12	无
12	均胜群英	浙(2019)宁波市高新不动产权第 0208364 号		翡翠湾 1 号 5-4	21.34	41.11	无
13	均胜群英	浙(2019)宁波市高温	新不动产权第 0208349 号	翡翠湾 1 号 9-2	21.34	41.11	无
14	均胜群英	浙(2019)宁波市高新不动产权第 0208317 号		翡翠湾 1 号 6-4	21.34	41.11	无
15	长春均胜	V. E. II. (2012) ***	房权证长房权字第 5120002539 号	汽车产业开发区西湖大路 8699 号		4,736.20	无
16	长春均胜	长国用(2013)第 101000045 号	房权证长房权字第 5120002540 号	汽车产业开发区西湖大路 8699 号	22,879.00	2,054.48	无
17	长春均胜		房权证长房权字第	汽车产业开发区西湖大路		150.74	无

序号	权利人)** ;	权证号	地址	土地使用权面积 (m²)	房屋建筑面积 (m²)	他项 权利
			5120002541 号	8699 号			
18	长春均胜		房权证长房权字第 5120003018 号	长春市西新区西湖大路 8699 号 2 号厂房		1,898.20	无
19	长春均胜		房权证长房权字第 5120003019 号	长春市西新区西湖大路 8699 号 3 号厂房		1,336.55	无
20	长春均胜		房权证长房权字第 5120003020 号	长春市西新区西湖大路 8699 号涂装厂房		2,281.09	无
21	长春均胜		房权证长房权字第 5120003021 号	长春市西新区西湖大路 8699 号综合楼		817.10	无
22	辽源均胜	吉(2024)辽源市不	动产权第 22400236104 号	辽源市经济开发区连昌村四 组-000		12,807.6	无
23	辽源均胜	吉(2024)辽源市不	动产权第 22400236106 号	辽源市经济开发区连昌村四 组-000	26,490.75	250.43	无
24	辽源均胜	吉(2024)辽源市不	动产权第 22400236105 号	辽源市经济开发区连昌村四 组-000		4,066.99	无
25	均胜群英			晶辉路 68 号		24.99	有
26	均胜群英			晶辉路 68 号		14.04	有
27	均胜群英	浙(2020)宁波市高	新不动产权第 0311342 号	晶辉路 68 号	26,667.00	5,814.85	有
28	均胜群英			晶辉路 68 号		12,488.96	有
29	均胜群英			晶辉路 68 号		5,978.55	有
30	均胜饰件	浙(2020)宁波市(图	春化)不动产权第 0004034 号	宁波市奉化区经济开发区汇 盛路 299 号	21,808.00	29,971.45	无
31	均胜群英	浙(2019)宁波市高	新不动产权第 0208466 号	涨浦景苑 12 号 1108	6.05	96.13	无
32	均胜群英	浙(2019)宁波市高	新不动产权第 0208434 号	涨浦景苑 11 号 503	5.55	88.27	无
33	东元塑胶	浙 (2024) 宁波市鄞	州不动产权第 0251163 号	宁波市鄞州区横溪镇丰乐路	7,195.20	26,261.42	有

序号	权利人	产权证号	地址	土地使用权面积 (m²)	房屋建筑面积 (m²)	他项 权利
			368 号			
34	东元塑胶	浙(2024)宁波市鄞州不动产权第 0065333 号	宁波市鄞州区横溪镇横溪村	4,355.80	3,048.80	有
35	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134444 号	东和雅苑 8 号 103	3.27	116.97	无
36	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134477 号	东和雅苑 9 号 103	3.15	79.45	无
37	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134493 号	东和雅苑 18 号 203	3.15	79.45	无
38	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134488 号	东和雅苑 19 号 101	3.74	92.13	无
39	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134448 号	东和雅苑 19 号 204	3.74	92.13	无
40	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134506 号	东和雅苑 20 号 103	3.17	79.46	无
41	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134449 号	东和雅苑 20 号 303	3.17	79.46	无
42	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134452 号	东和雅苑 21 号 1907	3.17	79.46	无
43	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134485 号	东和雅苑 26 号 2205	4.57	92.2	无
44	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134724 号	东和雅苑 36 号 1308	3.74	103.9	无
45	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134373 号	东和雅苑 36 号 1405	3.74	103.9	无
46	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134491 号	东和雅苑 36 号 1406	2.9	80.59	无
47	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134379 号	东和雅苑 36 号 1507	2.9	80.59	无
48	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134680 号	东和雅苑 36 号 2308	3.74	103.9	无
49	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134497 号	东和雅苑 36 号 2608	3.74	103.9	无
50	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134388 号	东和雅苑 37 号 510	2.9	80.59	无
51	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0134741 号	东和雅苑 37 号 2209	3.74	103.9	无
52	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0136536 号	东和雅苑 37 号 2509	3.74	103.9	无
53	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0171993 号	梅江西苑梅景路 478 弄 44 号 304	29.05	130.75	无

序号	权利人	产权证号	地址	土地使用权面积 (m²)	房屋建筑面积 (m²)	他项 权利
54	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0159213 号	梅江西苑梅景路 478 弄 44 号 504	29.05	130.75	无
55	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0159884 号	梅江西苑梅景路 478 弄 53 号 403	35.33	130.64	无
56	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0136762 号	涨馨苑 3 幢 5 号 102	5.1	80.36	无
57	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0136739 号	涨馨苑 5 幢 7 号 102	5.23	139.24	无
58	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0136740 号	涨馨苑 6 幢 8 号 101	5.23	139.2	无
59	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0138753 号	民和家园 32 号 101	9.14	96.53	无
60	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0152247 号	梅芳嘉园 2 幢 8 号 602	8.86	109.3	无
61	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0152565 号	梅芳嘉园 3 幢 10 号 1601	9.84	148.79	无
62	均胜群英	浙(2024)宁波市高新不动产权第 0152120 号	梅芳嘉园 4 幢 11 号 1602	6.78	106.87	无

2. 境外不动产

序号	权利人	权证号	座落	土地面积 (m²)	房屋面积 (m²)	他项权利
1	德国群英	4900/1	Gutenbergstra & 9 building and free area	6,425.00	5,390.00	有
2	德国群英	4900/21	Gutenbergstra & 16 building and free area	3,845.00		有
3	罗马尼亚群英	105426	Ghimbav, DE 301, km 0 + 200	87,312.00	42,324.00	无
4	罗马尼亚群英	100787	Ghimbav, DE 301, km 0 + 200	1,419.00	-	无
5	波兰群英	101/5	Lower Silesian Voivodship, City of Walbrzych, Walbrzych M. Municipality, Stacyjna Street 16	14,907.00	-	有

6	波兰群英	47/6, 47/8, 71/10, 72/8, 118, 119,	Lower Silesian Voivodship, City of Walbrzych, Walbrzych M. Municipality, Uczniowska Street 30	40,313.00	-	有
7	波兰群英	9/18	Lower Silesian Voivodship, City of Walbrzych, Walbrzych M. Municipality, Uczniowska 30 Street	266.00	-	有
8	波兰群英	122	Lower Silesian Voivodship, City of Walbrzych, Walbrzych M. Municipality, Uczniowska Street	1,688.00	-	有
9	墨西哥群英	N1000075	Block 10 of subdivision "Las Colinas de San Luis Parque Industrial Segunda Etapa" of San Luis Potosi.	54,174.15	-	无

注:

- 1.德国群英所有的 4900/1,4900/21 不动产附有多项抵押权,为德国群英与 Deutsche Bank 之间的两笔分别为 300 万欧元、210 万欧元债务,与 Baden-Württembergische Bank 之间的 210 万欧元债务,以及与 UniCredit Bank 之间的 210 万欧元债务提供担保;
- 2.波兰群英所有的 101/5 不动产附有一项优先购买权,赋予 WAŁBRZYSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA "INVEST-PARK" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 优先购买该不动产的权利;
- 3.波兰群英所有的 47/6,47/8,71/10,72/8,118,119,9/18,122 不动产附有一项抵押权,为波兰群英与 Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski Spółka Akcyjna 之间的 1,200 万欧元债务提供担保。

附件四:发行人及其子公司与生产经营相关的租赁不动产清单

1. 境内租赁不动产

序 号	承租方	出租方	租赁房屋位置	租赁面积(m²)	月租金 (万元)	租赁期限
1	群英饰件	均胜电子	宁波市高新区晶辉路 198 号 8 号楼	3,546.00	16.31	2025.1.1-2027.12.31
2	均胜奔源	上海广联环境岩土工程有限公 司	宝山区园康路 255 号 1 号楼 2 楼	261.40	1.10	2024.4.1-2027.3.31
3	南京新能源	南京金致智能科技有限公司	南京市江宁区秣陵街道蓝霞路 209 号	18,710.42	29.58	2025.1.1-2025.12.31
4	成都均胜	四川一然精工机械有限公司	成都市经开区龙安路 210 号 3 号厂房	4,394.00	10.68(每 三年递增 3%)	2021.1.1-2031.3.31
5	武汉均胜	武汉金置实业有限公司	武汉市江夏经开区金港新区雪佛龙大 道 18 号厂房	5,091.73	12.88	2023.7.1-2026.6.30
6	群英天津	天津峰旺房屋租赁有限公司	天津市武清区光明道与翠远路交口翠 浦路 1-1	19,031.00	51.38	2024.3.1-2026.2.28
7	群英天津	天津峰旺房屋租赁有限公司	天津市武清区光明道与翠远路交口翠 浦路 1-1	2,170.00	5.43	2025.3.1-2025.12.31
8	均胜群英	宁波高新区翔日科技有限公司	宁波高新区清逸路 69 号	见注 1	见注 1	2020.10.20- 2028.10.19
9	均胜群英	宁波市科技创业发展有限公司	聚贤路 1266 号 5A 号楼 1 层部分、5B 号楼 1-3 层、7 号楼 1 层南侧部分及 2 层、8 号楼整栋	28,618.60	52.94	2025.1.1-2027.12.31
10	均胜群英	宁波市科技创业发展有限公司	聚贤路 1266 号 6 号整栋	7,878.17	14.57	2025.1.1-2025.9.30
11	均胜群英	宁波市科技创业发展有限公司	聚贤路 1266 号 9 号楼 1、2 楼	2,260.88	3.36	2025.4.1-2026.3.31
12	均胜群英	均普智能	宁波市高新区清逸路 98 号、剑兰路	37,804.00	175.79	2025.04.22-

国浩律师(上海)事务所法律意见书

注 1: 均胜群英与宁波高新区翔日科技有限公司于 2017 年 9 月 22 日签订了租赁合同,约定租赁宁波高新区清逸路 69 号的部分厂房,租赁面积为 4,347.00 平方米,租赁期间为 2017.10.20-2020.10.19,初始两年的租金为 146.06 万元/年,第三年为 150.44 万元/年;双方于 2019 年 10 月 22 日签订了续租 合同,约定续租期限为 5 年,即租赁期限截止日为 2025.9.30,租金按每年增长 3%计算;双方于 2024 年 9 月 12 日再次签订了续租合同,合同约定新增租赁面积 1.000.00 平方米,新增租赁的租赁期间为 2024.9.20 至 2028.10.19,其中 2024.9.20-2025.10.19 的租金为 43.40 万元,原有租赁部份即 4,347.00 平方米续租三年,租期变为 2020.10.20-2028.10.19,其中 2024.9.20 至 2025.10.19 的租金调整为 174.41 万元/年。自 2025.10.20 起至 2028.10.19,合并租赁面积为 5,347.00 平方米,租金为 220.96 万元,后续每年增长 3%。

2. 境外租赁不动产

序号	承租方	出租方	租赁房屋位置	租赁面积(㎡)	月租金	租赁期限
1	德国群英	Lisbeth Spaeth, Enzweihingerstr. 4, 71735 Hochdorf-Enz	Enzweihinger Stra & 4 in 71735 Eberdingen, 1st floor Flat	约 63,另带停车 位	1150.00 欧元(包括所有 辅助费用、WiFi、停车 位和每周清洁服务)	2023.8.20-2025.11.30
2	德国群英	Albrecht Riesch, Hemminger Stra & 50, 71254 Ditzingen	Hemminger Stra & 50 in 71254 Ditzingen, 1st floor Flat	约 62	1290.00 欧元(包括所有 辅助费用和 WiFi)	2023.10.1-2026.7.14
3	德国群英	Regus Management GmbH	GF, 1st, 2nd, 3rd floor, Moosacher Strasse 82a, München 80809, Office 107	未载明	691.00 欧元	2020.10.1-2025.9.30 (每年自动延长 提前3个月通知终止, 直至租约到期或延期结 束)

4	墨西哥群英	INNOVA DINTEL GUANAJUATO, S.A. DE C.V.	industrial park Colinas de San Luis in the city of San Luis Potos í Mexico.	7,774.00	首年 62,499.00 美元(自 第二年起租金将根据美 国消费者价格指数每年 调整,最低涨幅 2.7%, 最高涨幅 3.8)	2023.6.19-2030.12.18 (出租方享有合同续签 权,可选择再续两个五 年期)
5	罗马尼亚群 英	FINTRANS S.R.L.	Ghimbav Commune, Aeroportului Street f. n., Brasov County	500.00	2 欧元/平方米+增值税	2017.12.01-2025.12.31 (自动续期,任何一方 可在日历年结束前 60 天 通知终止意向)
6	罗马尼亚群 英	FINTRANS S.R.L.	Ghimbav Commune, 18 Hermann Oberth Street, Brasov County	2,000.00	2.5 欧元/平方米+增值 税;每月100欧元+增值 税,用于提供安全监控 和快速干预服务	2019.08.01 长期
7	罗马尼亚群 英	FINTRANS S.R.L.	Ghimbav Commune, 20-22 Hermann Oberth Street, Brasov County	600.00	2.5 欧元/平方米+增值 税;每月100 欧元+增值 税,用于提供安全监控 和快速干预服务	2024年1月1日至2024 年12月31日(自动续期,如果合同年度结束前30天没有一方通知终止意向,则自动续期)
8	罗马尼亚群 英	CTPARK Brasov West SRL	Olympian Park Brasov, Cristian Commune, 80D, Soseaua Ghimbavului,, Brasov County	仓储及作业空间 3,755 平方米,办 公空间 249 平方米	存储和运营空间每月 4.35 欧元/平方米+增值 税,办公空间每月8欧 元/平方米+增值税	2022年3月1日至2030年8月3日
9	佳美测量	珍伟发展有限公司	中国香港九龙尖沙咀柯士 甸道 122 号丽斯中心 7 字 楼 D 室	71.81	2.35 万港币	2024.05.01-2026.04.30

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

附件五:发行人及其子公司拥有的注册商标清单

1. 发行人及其子公司拥有的境内注册商标情况如下:

序号	申请人	注册号	商标文样	类号	有效期限	取得方式
1	香山电子	866297	NIANGSHAN PER III	9	至 2026.08.27	受让取得
2	香山电子	866298	& JINYE ME	9	至 2026.08.27	受让取得
3	香山电子	3378724	KAMMOY	9	至 2034.02.06	受让取得
4	香山电子	3378725	人康美 ammoy	9	至 2034.02.06	受让取得
5	香山电子	3378723	KAMMOY	10	至 2034.05.13	受让取得
6	香山电子	44705335	数 查以 SENSSUN	14	至 2031.04.20	受让取得
7	香山电子	44700720	MANGSIAN & III	9	至 2030.12.27	受让取得

8	香山电子	44691570	K 康美	9	至 2030.10.27	受让取得
9	香山电子	44691071	KAMMOY	10	至 2030.11.06	受让取得
10	香山电子	44691064	金.JINYE葉	9	至 2030.10.27	受让取得
11	香山电子	44685827	然 查山	9	至 2031.01.13	受让取得
12	香山电子	42214239	SENSSUN	11	至 2030.12.27	受让取得
13	香山电子	42214231	SENSSUN	7	至 2030.12.20	受让取得
14	香山电子	42211585	SENSSUN	34	至 2030.10.27	受让取得
15	香山电子	42211573	SENSSUN	9	至 2030.11.27	受让取得

16	香山电子	42207310	SENSSUN	21	至 2030.10.27	受让取得
17	香山电子	22418329	MOVING	9	至 2028.03.27	受让取得
18	香山电子	22418325	香山尹	9	至 2028.03.27	受让取得
19	香山电子	22418324	香山尹	10	至 2028.02.06	受让取得
20	香山电子	22418323	香山尹	14	至 2028.02.06	受让取得
21	香山电子	22418321	SENSSUN	9	至 2028.03.27	受让取得
22	香山电子	22418320	SENSSUN	10	至 2028.02.06	受让取得
23	香山电子	22418319	SENSSUN	14	至 2028.02.06	受让取得

24	香山电子	22418318	SENSSUN	44	至 2028.02.06	受让取得
25	香山电子	19980679	SENSSUN	21	至 2028.06.27	受让取得
26	香山电子	19980421	SENSSUN 香山	9	至 2028.06.27	受让取得
27	香山电子	18673591	SENSSUN	28	至 2027.03.20	受让取得
28	香山电子	18673339	SENSSUN	14	至 2027.01.27	受让取得
29	香山电子	18673166	SENSSUN	9	至 2027.04.20	受让取得
30	香山电子	18673029	SENSSUN	10	至 2028.02.06	受让取得

31	香山电子	18672878	SENSSUN 香Ш	10	至 2028.02.06	受让取得
32	香山电子	17803526	iFithealth	14	至 2026.10.13	受让取得
33	香山电子	14578104	SENSSUN	14	至 2035.07.20	受让取得
34	香山电子	14578100A	查山	9	至 2035.08.13	受让取得
35	香山电子	14578099A	SENSSUN	9	至 2035.08.13	受让取得
36	香山电子	14578099	SENSSUN	9	至 2027.02.20	受让取得
37	香山电子	14578098	SENSSUN	9	至 2035.10.06	受让取得
38	香山电子	14578097	香山	9	至 2035.10.27	受让取得
39	香山电子	14578096	香山	10	至 2035.07.20	受让取得

40	香山电子	14578095	SENSSUN	10	至 2035.07.20	受让取得
41	香山电子	13954733A	SENSSUN 酉Ш	9	至 2035.08.13	受让取得
42	香山电子	63371169	SENSSUN	9	至 2032.09.13	原始取得
43	香山电子	78668266	SENSSUN	28	至 2034.11.06	原始取得
44	香山电子	78675418	SENSSUN	9	至 2035.02.20	原始取得
45	香山电子	78651436	SENSSUN	27	至 2034.11.06	原始取得
46	香山电子	78658442	SENSSUN	10	至 2034.11.06	原始取得

47	香山电子	76379602		35	至 2034.09.13	原始取得
48	香山电子	74836552		9	至 2034.04.20	原始取得
49	香山电子	74825796	 香膳	42	至 2034.04.27	原始取得
50	佳维电子	44706613	CAMRY	9	至 2030.10.27	受让取得
51	佳维电子	44698988	CAMRY	10	至 2031.03.06	受让取得
52	佳维电子	41094783	智蓝 ZHILAN	21	至 2030.08.13	原始取得
53	佳维电子	41094775		21	至 2030.11.27	原始取得
54	佳维电子	41087444	分 易特 ∀ ι τ ε	21	至 2030.10.13	原始取得
55	佳维电子	40340084	KAMMOY	21	至 2030.10.06	原始取得

56	佳维电子	14578101	佳 美	9	至 2035.09.06	受让取得
57	佳维电子	5545459	ifit	9	至 2029.07.27	原始取得
58	佳维电子	40346130	KAMMOY	7	至 2030.04.06	原始取得
59	佳维电子	3362914	CAMRY	10	至 2034.05.13	受让取得
60	佳维电子	3087285	CAVORY 佳 维	9	至 2033.05.13	原始取得
61	佳维电子	3087284	CAVORY	9	至 2033.05.13	原始取得
62	佳维电子	868775	CAMRY	9	至 2026.09.06	受让取得
63	佳维商贸	48387238	CVOVBVW	14	至 2031.04.06	原始取得
64	佳维商贸	48383615	CVO/BVW	7	至 2031.04.06	原始取得
65	佳维商贸	48375538	CAOVBAM 超 邦	7	至 2031.07.06	原始取得
66	佳维商贸	48375507	CVO/BVW	11	至 2031.04.06	原始取得
67	佳维商贸	48372723	C/OVB/M 超 邦	14	至 2031.04.06	原始取得

68	佳维商贸	48372717	CVOABVW	9	至 2031.04.06	原始取得
69	佳维商贸	48369645	CAOVBAM 超 邦	9	至 2031.07.06	原始取得
70	佳维商贸	48369641	CVOABVW	28	至 2031.04.06	原始取得
71	佳维商贸	48366348	CVOVBVW	21	至 2031.04.06	原始取得
72	佳维商贸	48365557	CADVBAM 超 邦	11	至 2031.07.06	原始取得
73	佳维商贸	48362597	CVOABVW	35	至 2031.04.06	原始取得
74	佳维商贸	48357707	CVOABVW	10	至 2031.04.06	原始取得
75	佳维商贸	32078511	滋焙蜜坊	21	至 2029.03.20	原始取得
76	佳维商贸	32074530	滋焙蜜坊	38	至 2029.03.20	原始取得
77	佳维商贸	32074134	滋焙蜜坊	16	至 2029.3.20	原始取得

78	佳维商贸	32070707	滋焙蜜坊	41	至 2029.03.20	原始取得
79	佳维商贸	32068510	滋焙蜜坊	9	至 2029.03.20	原始取得
80	佳维商贸	32062056	滋焙蜜坊	35	至 2029.03.20	原始取得
81	佳维商贸	32057346	滋焙蜜坊	7	至 2029.03.20	原始取得
82	佳维商贸	32054263	滋焙蜜坊	11	至 2029.03.20	原始取得
83	佳维商贸	32054226	滋焙蜜坊	8	至 2029.03.20	原始取得
84	佳维商贸	21245367	C/VB/M 超 邦	21	至 2027.11.06	受让取得

85	佳维商贸	62127909		16	至2032.07.13	原始取得
86	佳维商贸	68539775	CVOABVW	9	至2033.06.13	原始取得
87	佳维商贸	76775669	奥兢	9	至 2034.07.27	原始取得
88	佳维商贸	76785250	OUTGYM	9	至 2034.08.06	原始取得
89	佳维商贸	76780797	奥兢	25	至 2034.07.27	原始取得
90	佳维商贸	76770477	奥兢	21	至 2034.07.27	原始取得
91	佳维商贸	76770538	OUTGYM	28	至 2034.08.06	原始取得
92	佳维商贸	76771567	OUTGYM	27	至 2034.07.27	原始取得

93	佳维商贸	76771520	奥兢	35	至 2034.07.27	原始取得
94	佳维商贸	76771515	奥兢	27	至 2034.07.27	原始取得
95	佳维商贸	76776585	奥兢	10	至 2034.07.27	原始取得
96	佳维商贸	76779708	OUTGYM	10	至 2034.08.13	原始取得
97	佳维商贸	76770529	OUTGYM	21	至 2034.07.27	原始取得
98	佳维商贸	76784190	奥兢	41	至 2034.08.13	原始取得
99	佳维商贸	76770485	奥兢	28	至 2034.07.27	原始取得

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

100	佳维商贸	76717909	超 邦	9	至 2035.03.20	原始取得
101	均胜群英	42887785	均胜群英	35	至 2030.08.20	原始取得
102	均胜群英	42884828	JOYSONQUIN	42	至 2030.08.20	原始取得
103	均胜群英	42878826	均胜群英	9	至 2030.08.06	原始取得
104	均胜群英	42871912	均胜群英	7	至 2030.08.06	原始取得
105	均胜群英	42867940	均胜群英	12	至 2030.08.20	原始取得
106	均胜群英	42895878	均胜群英	42	至 2030.08.06	原始取得
107	均胜奔源	1742338	博逸	12	至 2032.04.06	受让取得
108	群英智能技术	57073404	JOYCHARGE	35	至 2032.01.27	原始取得

109	群英智能技术	57068098	JOYCHARGE	38	至 2032.01.13	原始取得
110	群英智能技术	57066558	JOYCHARGE	9	至 2032.01.13	原始取得
111	群英智能技术	57062761	JOYCHARGE	37	至 2032.01.13	原始取得
112	群英智能技术	57059996	JOYCHARGE	42	至 2032.01.13	原始取得
113	群英智能技术	54768286	家充佳	37	至 2031.11.06	原始取得
114	群英智能技术	54767845	家充佳	9	至 2031.11.06	原始取得
115	群英智能技术	54766499	JoyCharge	35	至 2031.11.20	原始取得
116	群英智能技术	54766105	Lets Charge	37	至 2031.11.27	原始取得
117	群英智能技术	54762527	Lets Charge	35	至 2032.02.06	原始取得

118	群英智能技术	54761262	JoyCharge	9	至 2031.11.27	原始取得
119	群英智能技术	54756457	JoyCharge	37	至 2031.11.20	原始取得
120	群英智能技术	54754111	均悦充	42	至 2031.11.06	原始取得
121	群英智能技术	54754095	家充佳	42	至 2031.11.06	原始取得
122	群英智能技术	54750137	JoyCharge	42	至 2031.11.20	原始取得
123	群英智能技术	54749828	woalxer	35	至 2031.11.06	原始取得
124	群英智能技术	54749778	woalxer	38	至 2031.11.06	原始取得
125	群英智能技术	54746299	Lets Charge	9	至 2032.02.06	原始取得
126	群英智能技术	54746243	均悦充	37	至 2031.11.06	原始取得

127	群英智能技术	54746219	均悦充	35	至 2031.11.06	原始取得
128	群英智能技术	54744787	Lets Charge	42	至 2032.02.06	原始取得
129	群英智能技术	54744774	woalxer	42	至 2031.11.06	原始取得
130	群英智能技术	54744389	家充佳	35	至 2031.11.06	原始取得
131	群英智能技术	54743486	均悦充	38	至 2031.11.06	原始取得
132	群英智能技术	54743112	均悦充	9	至 2031.11.06	原始取得
133	群英智能技术	54741224	Lets Charge	38	至 2031.11.27	原始取得
134	群英智能技术	54739755	woalxer	37	至 2031.11.06	原始取得
135	群英智能技术	54734308	woalxer	9	至 2031.11.06	原始取得

136	群英智能技术	54732349	JoyCharge	38	至 2031.11.20	原始取得
137	群英智能技术	54729452	家充佳	38	至 2031.11.06	原始取得
138	群英智能技术	68012499	均悦	9	至 2033.05.06	原始取得
139	群英智能技术	68024720	JOYCHARGE	9	至 2033.05.06	原始取得
140	群英智能技术	68024416	均悦	38	至 2033.05.06	原始取得
141	群英智能技术	61724317	U	37	至 2032.07.06	原始取得
142	群英智能技术	61737359	U	42	至 2032.09.06	原始取得
143	群英智能技术	61727787	ت	9	至 2032.09.06	原始取得
144	群英智能技术	61732223		35	至 2032.09.06	原始取得
145	群英智能技术	68014788	均悦	35	至 2033.07.13	原始取得
146	群英智能技术	68004035	均悦	42	至 2033.08.06	原始取得

147	群英智能技术	68023056	均悦	37	至 2033.07.06	原始取得
-----	--------	----------	----	----	--------------	------

2. 发行人及其子公司拥有的境外注册商标情况如下:

序号	申请人	商标号(注册号)	商标文样	类号	有效期限	注册地
1	香山电子	81234	SENSSUN	9、10、14	至 2034.10.16	非洲知识产 权组织 (OAPI)
2	佳维电子	160893	CAMRY	9	至 2029.10.27	黎巴嫩
3	香山电子	222457	SENSSUN	9	至 2034.11.30	阿联酋
4	香山电子	243934	SENSSUN	9	至 2026.11.23	秘鲁
5	香山电子	243935	SENSSUN	14	至 2026.11.23	秘鲁

6	香山电子	4-0260151-000	SENSSUN	9	至 2034.10.15	越南
7	香山电子	288361	SENSSUN	10	至 2028.03.05	阿联酋
8	香山电子	288362	SENSSUN	14	至 2028.03.05	阿联酋
9	香山电子	2828617	SENSSUN	9	至 2034.10.16	印度
10	香山电子	3176757	SENSSUN	14	至 2036.02.04	印度
11	香山电子	3176758	SENSSUN	10	至 2036.02.04	印度

12	香山电子	171100251	SENSSUN	9	至 2035.05.13	泰国
13	佳维电子	48374	CAMRY	9	至 2034.10.22	加纳
14	佳维电子	T1007746I	CAMRY	9	至 2030.06.22	新加坡
15	佳维电子	TMA920492	CAMRY	9	至 2030.11.17	加拿大
16	佳维电子	T1306868A	iFiL	9	至 2033.04.30	新加坡
17	佳维电子	PH4201400504838	CAMRY	9	至 2035.02.20	菲律宾
18	佳维电子	2016_48844	CAMRY	9	至 2035.05.05	阿拉伯叙利 亚共和国
19	佳维电子	114384	CAMRY	9、10、14	至 2029.09.06	非洲知识产 权组织 (OAPI)

20	佳维电子	152540	CAMRY	9	至 2029.03.28	孟加拉
21	佳维电子	1006942	CAMRY	9	至 2034.10.15	新西兰
22	佳维电子	1181256	iFil	9	至 2033.08.02	马德里国际 注册证
23	佳维电子	01666975	CAMRY	9、10	至 2034.09.15	中国台湾
24	佳维电子	1933065	CAMRY [®]	10、14	至 2028.06.12	澳大利亚
25	佳维电子	5589299	CAMRY	9	至 2028.10.23	美国
26	佳维电子	5602361	iFil	9	至 2033.07.26	日本
27	佳维电子	6267633	KAMMOY	21	至 2030.07.08	日本
28	佳维电子	6285169	C/O/B/M 超 邦	21	至 2030.08.27	日本

29	佳维电子	018357035	CVOABVW	9、11、21	至 2030.12.17	欧盟
30	佳维电子	39870692	CAMRY	9	至 2028.12.31	德国
31	佳维电子	99002437	CAMRY	9	至 2029.03.23	马来西亚
32	佳维电子	300717985	iFil	9、10	至 2026.09.07	中国香港
33	佳维电子	300993574	CAMRY	9	至 2027.11.14	中国香港
34	佳维电子	300993583	CAMRY	10	至 2027.11.14	中国香港
35	佳维电子	3030049	SENSSUN	14	至 2029.10.08	阿根廷
36	佳维电子	3125589	SENSSUN	9	至 2030.11.20	阿根廷
37	佳维电子	3125590	SENSSUN	10	至 2030.11.20	阿根廷

38	佳维电子	221102328	CAMRY	10	至 2030.11.12	泰国
39	佳维电子	2018059077	SENSSUN	10	至 2028.04.30	马来西亚
40	佳维电子	2018059078	SENSSUN	14	至 2028.04.30	马来西亚
41	佳维电子	184015-C	SENSSUN	9	至 2029.02.22	玻利维亚
42	佳维电子	182845-C	SENSSUN	10	至 2028.11.28	玻利维亚
43	佳维电子	184723-C	SENSSUN	14	至 2029.03.29	玻利维亚
44	佳维电子	IDM000957784	CAMRY	9	至 2031.02.04	印度尼西亚
45	佳维电子	IDM000847332	CAMRY	9	至 2029.10.10	印度尼西亚
46	佳维电子	861067	CAMRY*	9、10	至 2035.01.24	马德里国际

47	香山电子	TMA1000787	SENSSUN	9	至 2033.07.12	加拿大
48	香山电子	TMA991233	SENSSUN	10	至 2033.02.22	加拿大
49	香山电子	IDM000551769	SENSSUN	9	至 2034.10.20	印度尼西亚
50	香山电子	TMA1008277	SENSSUN	14	至 2033.11.06	加拿大
51	香山电子	IDM000611185	SENSSUN	10	至 2036.02.18	印度尼西亚
52	香山电子	IDM000594586	SENSSUN	14	至 2036.02.18	印度尼西亚

53	香山电子	PH4201400504839	SENSSUN	9	至 2035.02.20	菲律宾
54	香山电子	PH4201600500652	SENSSUN	14	至 2026.04.15	菲律宾
55	香山电子	PH4201600500651	SENSSUN	10	至 2026.04.15	菲律宾
56	香山电子	2018/05653	SENSSUN	14	至 2028.02.28	南非
57	香山电子	2018/05652	SENSSUN	10	至 2028.02.28	南非
58	香山电子	2018/05651	SENSSUN	9	至 2028.02.28	南非

59	香山电子	277546	SENSSUN	9、10、14	至 2029.02.18	哥斯达黎加
60	香山电子	287245	SENSSUN	9、10、14	至 2036.01.29	挪威
61	香山电子	573434	SENSSUN	9	至 2034.10.14	俄罗斯联邦
62	香山电子	610666	SENSSUN	10	至 2036.02.03	俄罗斯联邦
63	香山电子	637316	SENSSUN	10	至 2036.02.03	俄罗斯联邦
64	香山电子	1282461	SENSSUN	9、10、14	至 2028.09.20	智利
65	香山电子	1440797	SENSSUN	9、10、14	至 2028.07.12	马德里商标 国际注册

66	香山电子	1750589	SENSSUN	9	至 2036.02.04	澳大利亚
67	香山电子	1750605	SENSSUN	10	至 2036.02.04	澳大利亚
68	香山电子	1750611	SENSSUN	14	至 2036.02.04	澳大利亚
69	香山电子	01935422	SENSSUN	10	至 2028.08.31	中国台湾
70	香山电子	01941581	SENSSUN	9	至 2028.09.30	中国台湾
71	香山电子	02004469		14	至 2029.08.15	中国台湾
72	香山电子	5466180	SENSSUN	9	至 2028.05.08	美国

73	香山电子	5466181	SENSSUN	10	至 2028.05.08	美国
74	香山电子	5466182	SENSSUN	14	至 2028.05.08	美国
75	香山电子	5866832	SENSSUN	14	至 2026.07.15	日本
76	香山电子	5885467	SENSSUN	10	至 2026.09.30	日本
77	香山电子	5924284	SENSSUN	9	至 2027.02.17	日本
78	香山电子	013370192	SENSSUN	9、10	至 2034.10.17	欧盟

79	香山电子	2016 59895	SENSSUN	9	至 2026.07.19	土耳其
80	香山电子	2016 59897	SENSSUN	10	至 2026.07.19	土耳其
81	香山电子	2016 59900	SENSSUN	14	至 2026.07.19	土耳其
82	香山电子	303113775	SENSSUN	9、10、14	至 2034.08.25	中国香港
83	香山电子	2014065786	SENSSUN	9	至 2034.10.20	马来西亚
84	香山电子	914240005	SENSSUN	10	至 2029.03.26	巴西
85	香山电子	914240099	SENSSUN	14	至 2029.03.26	巴西

86	香山电子	UK00913370192	SENSSUN	9、10	至 2034.10.17	英国
87	均胜群英	302021108032	JOYSONQUIN	9,11,12,35,37,38,42	至 2031.05.05	德国
88	均胜群英	2311876	JOYSONQUIN	37	至 2031.10.18	墨西哥
89	均胜群英	2528334	JOYSONQUIN	9	至 2033.04.03	墨西哥
90	均胜群英	2478414	JOYSONQUIN	11	至 2032.11.22	墨西哥
91	均胜群英	2538961	JOYSONQUIN	12	至 2033.04.25	墨西哥
92	均胜群英	2478415	JOYSONQUIN	42	至 2032.11.22	墨西哥
93	均胜群英	7021740	JOYSONQUIN	7,9,11,12,37,42	至 2033.04.11	美国
94	均胜群英	348250	JOYSONQUIN	9,11,12,35,37,38,42	至 2031.05.07	波兰
95	均胜群英	179125	JOYSONQUIN	9,11,12,35,37,38,42	至 2031.05.12	罗马尼亚
96	群英智能技术	2332497	JOYCHARGE	9	至 2031.12.01	墨西哥
97	群英智能技术	2332496	JOYCHARGE	37	至 2031.12.01	墨西哥
98	群英智能技术	2332494	JOYCHARGE	42	至 2031.12.01	墨西哥
99	群英智能技术	2340632	JOYCHARGE	38	至 2032.01.04	墨西哥

100	群英智能技术	2341918	JOYCHARGE	35	至 2032.01.07	墨西哥
101	群英智能技术	302021116042	JoyCharge	9,35,37,38,42	至 2031.09.27	德国
102	群英智能技术	182056	JoyCharge	9,35,37,38,42	至 2031.09.28	罗马尼亚
103	群英智能技术	534418 (359917)	JoyCharge	9,35,37,38,42	至 2031.09.27	波兰
104	群英智能技术	7178878	JoyCharge	35,37,38,9,42	至 2033.10.03	美国

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

附件六:发行人及其子公司拥有的专利清单

1. 发行人及其子公司拥有的境内专利情况如下:

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
1	电子秤自动化标定测试生产线	实用新型	佳维电子	2022204826595	2022.3.7	无
2	一种应用于防水秤体的充电接头防水结 构	实用新型	佳维电子	2022205541437	2022.3.14	无
3	一种防渗水秤体	实用新型	佳维电子	2022205541992	2022.3.14	无
4	一种电子秤按键键盘结构	实用新型	佳维电子	2022206185088	2022.3.21	无
5	计价台秤	实用新型	佳维电子	202220887342X	2022.4.18	无
6	智能臂力器	实用新型	佳维电子	2022221724022	2022.8.17	无
7	一种快速装拆载物盘的电子秤	实用新型	佳维电子	2022222106249	2022.8.22	无
8	一种电子秤防作弊结构	实用新型	佳维电子	2022223619444	2022.9.5	无
9	一种大屏立式电子秤	实用新型	佳维电子	2022225056078	2022.9.21	无
10	一种便携式电子秤	实用新型	佳维电子	2022225662453	2022.9.27	无
11	一种电子秤的防水结构	实用新型	佳维电子	2022229437473	2022.11.4	无
12	一种地毯秤	实用新型	佳维电子	2022231374627	2022.11.24	无
13	地毯式电子秤底壳、地毯式电子秤壳体 和地毯式电子秤	实用新型	佳维电子	2022232431364	2022.12.2	无
14	一种婴儿秤身高测量码盘转动检测组件	实用新型	佳维电子	2022232657661	2022.12.5	无
15	一种自发电电子尺	实用新型	佳维电子	2021213985967	2021.6.22	无
16	一种可用作无线充电器的电子秤	实用新型	佳维电子	2021214625278	2021.6.29	无
17	多功能电子秤	实用新型	佳维电子	2021218871267	2021.8.12	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
18	一种集成数显卷尺的婴儿秤	实用新型	佳维电子	2021219491477	2021.8.18	无
19	智能臂力器	实用新型	佳维电子	2021220198985	2021.8.25	无
20	按键结构	实用新型	佳维电子	2021221126927	2021.9.1	无
21	手提式电子秤	实用新型	佳维电子	2021221279392	2021.9.3	无
22	一种半隐藏显示电子秤	实用新型	佳维电子	2020232547893	2020.12.29	无
23	一种厨房电子秤	实用新型	佳维电子	2021207761973	2021.4.15	无
24	新型电子秤	实用新型	佳维电子	202121025390X	2021.5.13	无
25	一种可管理铅酸电池充电的自开机电路	实用新型	佳维电子	2020228423008	2020.12.1	无
26	秤体的测试方法、装置、存储介质及上 位机	发明专利	佳维电子	2019114026635	2019.12.30	无
27	电子秤	实用新型	佳维电子	2020230156448	2020.12.14	无
28	电子秤壳体组件和电子秤	实用新型	佳维电子	2020226478985	2020.11.16	无
29	储物组件和储物装置	实用新型	佳维电子	2020221023517	2020.09.22	无
30	储物机构	实用新型	佳维电子	202022109707X	2020.09.22	无
31	电子秤壳体组件和电子秤	实用新型	佳维电子	2020219073310	2020.09.03	无
32	握力计	实用新型	佳维电子	2020217282862	2020.08.18	无
33	一种电子台秤折叠器	实用新型	佳维电子	2020217212145	2020.08.17	无
34	按键模块和电子秤	实用新型	佳维电子	2020215770363	2020.07.31	无
35	电子秤	实用新型	佳维电子	2020215715845	2020.07.31	无
36	一种宽电压输入的兼容铅酸电池和锂电 池的充电电路	实用新型	佳维电子	2020213574700	2020.07.10	无
37	防水秤壳体和防水秤	实用新型	佳维电子	202021358807X	2020.07.10	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
38	电子秤壳体和电子秤	实用新型	佳维电子	2020213612755	2020.07.10	无
39	一种通过生物阻抗测量人体心率的人体 秤	实用新型	佳维电子	2020209637374	2020.05.29	无
40	电子秤和称重系统	实用新型	佳维电子	2020205293993	2020.04.10	无
41	电子秤和称重设备	实用新型	佳维电子	2020205293033	2020.04.10	无
42	一种量脚秤	实用新型	佳维电子	2020204007814	2020.03.25	无
43	皮尺、测量机构和电子秤	实用新型	佳维电子	2019214980681	2019.09.09	无
44	测量装置	实用新型	佳维电子	2019213376410	2019.08.16	无
45	传感器组件以及电动滑板车	实用新型	佳维电子	2019210415038	2019.07.04	无
46	握力器	实用新型	佳维电子	2019207889382	2019.05.28	无
47	体脂分析秤	实用新型	佳维电子	2019207190077	2019.05.16	无
48	张合底壳式自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2019200230463	2019.01.03	无
49	V字形折叠电子秤	实用新型	佳维电子	2019200230478	2019.01.03	无
50	拉动式自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2018217168501	2018.10.22	无
51	秤体以及电子秤	实用新型	佳维电子	2018213294312	2018.08.16	无
52	堆叠结构式电子秤	实用新型	佳维电子	2018207068916	2018.05.10	无
53	传动机构以及自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2018201816218	2018.01.31	无
54	一种电子秤上的操控装置	实用新型	佳维电子	2017213240233	2017.10.12	无
55	旋拧式自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2017211445972	2017.09.06	无
56	转动手柄式自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2017211425589	2017.09.06	无
57	滑动式自发电电子秤	实用新型	佳维电子	2017211422792	2017.09.06	无
58	拨转轮自发电电子秤	实用新型	佳维电子	201721144539X	2017.09.06	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
59	一种电阻应变式称重传感器弹性体的激 光毛化机	实用新型	佳维电子	2017204743411	2017.04.28	无
60	一种采用透明按键的电子案秤	实用新型	佳维电子	2017202128263	2017.03.06	无
61	一种折叠式电子秤	实用新型	佳维电子	2015209384929	2015.11.21	无
62	一种新型超声波人体身高检测仪	实用新型	佳维电子	2015207527241	2015.09.25	无
63	一种具有自动收线功能的人体成分分析 仪	发明专利	佳维电子	2015105326149	2015.08.26	无
64	一种采用光电传感器检测心功能的信号 处理方法和信号处理装置	发明专利	佳维电子	2014108028965	2014.12.19	无
65	一种定制具有私有 MIB 库的电子衡器 的方法	发明专利	佳维电子	2012104195777	2012.10.27	无
66	一种带有测距定位功能的行李秤及其定 位控制方法	发明专利	佳维电子	2012102650700	2012.07.27	无
67	一种可倾斜称重电子秤的控制系统和控 制方法	发明专利	佳维电子	2012102650804	2012.07.27	无
68	一种智能省电电子秤的控制方法及控制 系统	发明专利	佳维电子	2012100042560	2012.01.07	无
69	一种电子秤的电池盒	实用新型	佳维电子	2023219146635	2023.07.19	无
70	一种可分离电池结构的秤体	实用新型	佳维电子	202321914569X	2023.07.19	无
71	一种电子秤折叠结构	实用新型	佳维电子	2023218068412	2023.07.10	无
72	一种触摸检测电路	实用新型	佳维电子	2023214803293	2023.06.12	无
73	多功能电子秤	实用新型	佳维电子	2023214426555	2023.06.06	无
74	便于装配式收线总成和智能式体脂秤	实用新型	佳维电子	2023205412943	2023.03.17	无
75	一种电子秤的防水结构	实用新型	佳维电子	2023210205271	2023.04.28	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
76	一种可调节底壳与面壳之间平行度的秤	实用新型	佳维电子	2023201955885	2023.02.09	无
77	一种电子秤的电池安装组件	实用新型	佳维电子	2023213192061	2023.05.26	无
78	一种方便折叠收纳的电子台秤	实用新型	佳维电子	2023203876591	2023.03.03	无
79	力敏传感器组件和力敏传感器总成	实用新型	佳维电子	2023204707849	2023.03.10	无
80	一种分体式体脂秤	实用新型	佳维电子	202320556232X	2023.03.20	无
81	电子秤防水结构、电子秤壳体组件和电 子秤	实用新型	佳维电子	2022234845203	2022.12.26	无
82	一种用于电子计价秤的数据加密方法	发明专利	佳维电子、香山电子	2020103359115	2020.4.25	无
83	图片标注方法、装置、传感器质量检测 方法和电子设备	发明专利	佳维电子、电子科技大 学中山学院、香山电子	2020107200095	2020.7.23	无
84	一种焊接缺陷检测方法、装置、电子设 备以及存储介质	发明专利	佳维电子、电子科技大 学中山学院、香山电子	2020107382322	2020.7.28	无
85	一种称重时自动开机的太阳能电子秤	实用新型	佳维电子	2024220256857	2024.08.20	无
86	电子秤自锁提手和手提式电子秤总成	实用新型	佳维电子	2024217556184	2024.07.23	无
87	一种应用于体脂秤的电极带压力感应装 置	实用新型	佳维电子	2024206013470	2024.03.26	无
88	一种自供电电子秤	实用新型	佳维电子	2024217041489	2024.07.17	无
89	一种数据加密方法	发明授权	佳维电子	202111487354X	2021.12.07	无
90	力敏传感器弹性体结构和力敏传感器	实用新型	佳维电子	2024215378106	2024.07.01	无
91	一种带定向语音提示功能的电子秤	实用新型	佳维电子	2024206667520	2024.04.01	无
92	一种漆包线裁切装置	实用新型	佳维电子	2024206783381	2024.04.02	无
93	一种隔热防跳数电子秤	实用新型	佳维电子	202421416361X	2024.06.19	无
94	一种用于电子秤的防作弊结构	实用新型	佳维电子	2024206790402	2024.04.02	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
95	环形指示灯总成	实用新型	佳维电子	2024214705755	2024.06.25	无
96	电子秤承重机构和电子秤总成	实用新型	佳维电子	2024213721002	2024.06.14	无
97	一种台秤秤架	实用新型	佳维电子	2024200594121	2024.01.09	无
98	一种带灯光的电子秤	实用新型	佳维电子	2024200735543	2024.01.11	无
99	一种可用作手机支架的吊钩电子秤	实用新型	佳维电子	2024210762640	2024.05.16	无
100	手提式电子秤	发明授权	佳维电子	2021110299823	2021.09.03	无
101	一种传感器加压机自动上料装置	实用新型	佳维电子	2024206667770	2024.04.01	无
102	一种注塑壳体及具有注塑壳体的产品	实用新型	佳维电子	2024205151524	2024.03.15	无
103	一种双量程电子秤	实用新型	佳维电子	2024209448309	2024.04.30	无
104	带焙干功能的电子秤	实用新型	佳维电子	2024210272035	2024.05.11	无
105	一种传感器加压治具	实用新型	佳维电子	2024206667677	2024.04.01	无
106	储物机构	发明授权	佳维电子	2020110056850	2020.09.22	无
107	一种传感器自动加压设备	实用新型	佳维电子	2024206667200	2024.04.01	无
108	一种多功能电子秤组件	实用新型	佳维电子	2023227651212	2023.10.13	无
109	电子秤显示结构以及带抽屉式接收面板 的投影电子秤	发明授权	佳维电子	2018112345932	2018.10.22	无
110	一种电源低压降供电的双电源自动切换 电路	实用新型	佳维电子	202322554463X	2023.09.20	无
111	婴儿秤总成	实用新型	佳维电子	2023226446352	2023.09.27	无
112	一种电子秤脚结构	实用新型	佳维电子	2023228914535	2023.10.26	无
113	一种水平调节脚结构及应用该脚结构的 电子秤	实用新型	佳维电子	2023225065866	2023.09.15	无
114	紧固组件、电子设备壳体以及电子设备	发明授权	佳维电子	2019103174667	2019.04.17	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
115	取餐工具收纳装置和取餐系统	实用新型	佳维电子	2023225354245	2023.09.18	无
116	一种双电源切换电路	实用新型	佳维电子	2023221488518	2023.08.09	无
117	多功能电子秤	实用新型	上海乐瑞婴童用品有限 公司,佳维电子	202322001242X	2023.07.27	无
118	地毯秤	实用新型	佳维电子	2023211346296	2023.05.11	无
119	体脂秤收线机构和智能体脂秤	实用新型	佳维电子	2023205511614	2023.03.20	无
120	一种新型电子握力器	实用新型	佳维电子	2024214898194	2024.06.26	无
121	电子厨房秤组件(EK4360)	外观设计	香山电子	202030648009X	2020.10.29	无
122	电子脂肪秤(EF881)	外观设计	香山电子	2020306494054	2020.10.29	无
123	电子秤传感器修角机构	实用新型	香山电子	2021216485991	2021.7.19	无
124	自动粘接设备	实用新型	香山电子	2021227257700	2021.11.8	无
125	力敏片基层胶自动匀胶设备	实用新型	香山电子	2021227259072	2021.11.8	无
126	力敏传感器弹性体结构、力敏传感器和 电子秤	实用新型	香山电子	202122747405X	2021.11.10	无
127	电子握力计(EH201R)	外观设计	香山电子	2021304627060	2021.7.21	无
128	手提秤(蓝牙快递手提秤 iP920R)	外观设计	香山电子	2021305560142	2021.8.25	无
129	防水秤(商用防水秤 ACS-241W)	外观设计	香山电子	2021305661980	2021.8.30	无
130	婴儿秤(一体式婴儿秤 ER7230H)	外观设计	香山电子	202130566224X	2021.8.30	无
131	手提秤(快递手提秤 OZS-50)	外观设计	香山电子	2021305662273	2021.8.30	无
132	单点式厨房秤(EK3312)	外观设计	香山电子	2022300346679	2022.1.19	无
133	体脂称(iF2110R)	外观设计	香山电子	2022302313275	2022.4.22	无
134	多功能立式厨房秤(EK3915H)	外观设计	香山电子	2022305715557	2022.8.31	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
135	适配器	外观设计	香山电子	2022307258931	2022.11.1	无
136	咖啡秤(EK2912R)	外观设计	香山电子	2022308074390	2022.12.2	无
137	智能体脂秤(iF3021A)	外观设计	香山电子	2023301561889	2023.3.28	无
138	电子厨房秤(EK2550)	外观设计	香山电子	2020306480189	2020.10.29	无
139	电子厨房秤(EK3862)	外观设计	香山电子	2020306480102	2020.10.29	无
140	电子计价秤(ACS-30-JX231)	外观设计	香山电子	2020306480117	2020.10.29	无
141	电子厨房秤(EK3852)	外观设计	香山电子	2020306480140	2020.10.29	无
142	电子计价秤(ACS-XX-JX221)	外观设计	香山电子	2020306480070	2020.10.29	无
143	电子人体秤(EB9495)	外观设计	香山电子	2020306480009	2020.10.29	无
144	电子厨房秤(EK2240)	外观设计	香山电子	2020306480210	2020.10.29	无
145	电子称重仪表(T3811-JX202)	外观设计	香山电子	2020303830886	2020.07.15	无
146	价格标签秤(ACS-XX-PC195B)	外观设计	香山电子	2020302467289	2020.05.25	无
147	宠物喂食秤(PF110)	外观设计	香山电子	2020302467062	2020.05.25	无
148	家用人体脂肪秤(EF872)	外观设计	香山电子	2020302000905	2020.05.07	无
149	电子厨房秤(EK3282)	外观设计	香山电子	2020301998083	2020.05.07	无
150	电子行李秤(EL960H)	外观设计	香山电子	2020301997979	2020.05.07	无
151	电子厨房秤(EK9820)	外观设计	香山电子	2020301998079	2020.05.07	无
152	计价秤表头(ACS-XX-PC195B)	外观设计	香山电子	2019307116981	2019.12.19	无
153	电子厨房秤(EK9670EK9670K)	外观设计	香山电子	2019305352509	2019.09.28	无
154	电子厨房秤(EK9660HK)	外观设计	香山电子	2019305352829	2019.09.28	无
155	电子行李秤(EL950H)	外观设计	香山电子	2019305352814	2019.09.28	无
156	电子厨房秤(EK3560H)	外观设计	香山电子	2019305352710	2019.09.28	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
157	多功能人体秤(EB9090/EB9090H)	外观设计	香山电子	2019301686252	2019.04.13	无
158	电子厨房秤(EK5460)	外观设计	香山电子	2019301666066	2019.04.12	无
159	发电行李秤(EL940D)	外观设计	香山电子	2019301666047	2019.04.12	无
160	人体秤(全塑 EB7011)	外观设计	香山电子	2019301666032	2019.04.12	无
161	电子厨房秤(EK3260)	外观设计	香山电子	2019301662864	2019.04.12	无
162	电子计价秤(ACS-XX-JE/JC201)	外观设计	香山电子	2018306122834	2018.10.31	无
163	多功能人体秤(EF861H)	外观设计	香山电子	2018305951375	2018.10.24	无
164	多功能人体秤(EF853HR)	外观设计	香山电子	2018305951394	2018.10.24	无
165	智能人体秤(iF1949B)	外观设计	香山电子	2018305962609	2018.10.24	无
166	电子厨房秤(EK3643)	外观设计	香山电子	2018302706649	2018.06.01	无
167	电子厨房秤(EK2540)	外观设计	香山电子	201730636139X	2017.12.14	无
168	电子婴儿秤(ER7220)	外观设计	香山电子	2017306305690	2017.12.12	无
169	电子人体秤(EB7010)	外观设计	香山电子	2017306301810	2017.12.12	无
170	电子厨房秤(EK8461H)	外观设计	香山电子	2017306312853	2017.12.12	无
171	身高测量仪(HT721)	外观设计	香山电子	2017302741775	2017.06.28	无
172	电子吊秤(OCS-JE11)	外观设计	香山电子	2017301265038	2017.04.17	无
173	电子厨房秤(EK8810H)	外观设计	香山电子	2017300706476	2017.03.13	无
174	电子厨房秤(EK3626)	外观设计	香山电子	2016301258152	2016.04.15	无
175	电子厨房秤(EK9643K)	外观设计	香山电子	201630125754X	2016.04.15	无
176	电子行李秤(EL90)	外观设计	香山电子	2016300995096	2016.03.30	无
177	身高测量仪(HT701)	外观设计	香山电子	2015304571197	2015.11.16	无
178	电子人体秤(EB9068)	外观设计	香山电子	2015304572946	2015.11.16	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
179	儿童成长秤(iR721B)	外观设计	香山电子	2015304264983	2015.10.30	无
180	电子行李秤(EL15)	外观设计	香山电子	2015304059673	2015.10.20	无
181	手提秤(EP190)	外观设计	香山电子	2023302413348	2023.04.27	无
182	厨房秤(EK4370)	外观设计	香山电子	2024306705354	2024.10.24	无
183	电子计重秤表头(ACS.PC523)	外观设计	香山电子	2024306046323	2024.09.23	无
184	一种对中夹紧机构	实用新型	香山电子	2024203078115	2024.02.19	无
185	电子握力计(EH211)	外观设计	香山电子	2024302663865	2024.05.08	无
186	电子脂肪秤(iF1300D)	外观设计	香山电子	202430255718X	2024.04.30	无
187	一种贴片机的贴片头机构	实用新型	香山电子	2024203582427	2024.02.26	无
188	一种称重传感器生产线的工件翻转装置	实用新型	香山电子	2024203078204	2024.02.19	无
189	智能体脂秤(iF2821AW/iF2825A)	外观设计	香山电子	2023306832139	2023.10.20	无
190	一种自动贴胶带装置	实用新型	香山电子	2024203078242	2024.02.19	无
191	手机扣便携秤(EP200)	外观设计	香山电子	2024300773080	2024.02.04	无
192	一种称重传感器的自动贴片设备	实用新型	香山电子	2024203078295	2024.02.19	无
193	电子婴儿秤组件(ER7250)	外观设计	香山电子	2023306651326	2023.10.13	无
194	咖啡秤(EK2922R)	外观设计	香山电子	2023306600875	2023.10.12	无
195	便携快递秤(TCS-100-ZE07PC1)	外观设计	香山电子	2023305332376	2023.08.19	无
196	一种注塑嵌件的上料装置	实用新型	成都均胜	202120247220X	2021.01.28	无
197	一种可调节风量的汽车空调出风口结构	实用新型	成都均胜	2024222781534	2024.09.18	无
198	一种汽车风道注塑设备的导向机构	实用新型	成都均胜	2024204133389	2024.03.04	无
199	一种汽车风道注塑模具的冷却组件	实用新型	成都均胜	2024201340584	2024.01.18	无
200	一种汽车风道加工切割装置	实用新型	成都均胜	2023234722284	2023.12.19	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
201	一种汽车风道注塑件的打磨装置	实用新型	成都均胜	2024202933303	2024.02.18	无
202	一种汽车空调出风口注塑加工模具的进 料机构	实用新型	成都均胜	2024203390041	2024.02.23	无
203	一种汽车出风口加工装置的夹持工装	实用新型	成都均胜	2024200676403	2024.01.10	无
204	一种汽车风道加工用切割工装	实用新型	成都均胜	2024202506638	2024.02.01	无
205	一种汽车风道加工设备的清理机构	实用新型	成都均胜	2023236314398	2023.12.28	无
206	一种汽车出风口注塑模具的脱料结构	实用新型	成都均胜	2024200137709	2024.01.03	无
207	一种具备多向导风结构的汽车空调出风 口	实用新型	成都均胜	2023229549971	2023.11.01	无
208	一种集成过滤机构的汽车空调出风口	实用新型	成都均胜	2023229046421	2023.10.27	无
209	一种用于汽车出风口加工的打孔定位机 构	实用新型	成都均胜	2023235353342	2023.12.22	无
210	一种带有支撑结构的汽车空调风道	实用新型	成都均胜	2023226122283	2023.09.25	无
211	一种带有装饰面板的汽车空调出风口	实用新型	成都均胜	2023226808512	2023.10.07	无
212	车辆自动加油系统	发明专利	均胜奔源	2016106455508	2016.08.09	无
213	汽车瞬时去雨滴外后视镜镜片	实用新型	均胜奔源	2016208543551	2016.08.09	无
214	一种带有四连杆自动开闭机构的充电口 盖	发明专利	均胜奔源	2019113067977	2019.12.18	无
215	一种油箱口盖、充电口盖阻尼开启机构	实用新型	均胜奔源	2019200020272	2019.01.02	无
216	一种汽车空调出风口组件	发明专利	均胜群英	2023109730456	2023.08.04	有
217	一种卷帘机构及汽车	发明专利	均胜群英	2023106585198	2023.06.06	无
218	一种汽车空调出风口组装设备	发明专利	均胜群英	2022107825512	2022.07.05	有
219	一种多角度抽芯的模具结构	发明专利	均胜群英	2022104333802	2022.04.24	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
220	一种出风口叶片 INS 成型工艺	发明专利	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2022103226042	2022.03.30	无
221	一种转芯双色模具同步顶出机构及其方 法	发明专利	均胜群英	2021109125036	2021.08.10	无
222	一种用于生产汽车空调叶片组件的模内 装配模具	发明专利	均胜群英	2021107659503	2021.07.07	无
223	按钮控制的汽车空调出风口装置	发明专利	均胜群英	2017102772768	2017.04.25	有
224	一种手动自动一体的汽车出风口	实用新型	均胜群英	2024224731262	2024.10.14	无
225	一种电机组件及其汽车空调出风口执行 器	实用新型	均胜群英	2024219514701	2024.08.13	无
226	一种单执行器出风口传动机构	实用新型	均胜群英	2023216261383	2023.06.26	无
227	一种具有触控感应发光功能的智能内饰 件	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2023216227823	2023.06.26	无
228	一种具有触控反馈功能的内饰面板模块	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2023216227791	2023.06.26	无
229	一种发光拨钮结构及使用其的汽车空调 出风口	实用新型	均胜群英	2023208573631	2023.04.18	无
230	一种出风口风门止位结构	实用新型	均胜群英	2023202774177	2023.02.22	无
231	一种主叶片轴销防断的模具结构	实用新型	均胜群英	2023202774196	2023.02.22	无
232	一种用于出风口的操作力产生机构	实用新型	均胜群英	2023202774162	2023.02.22	无
233	一种新型汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2023201277779	2023.01.14	无
234	一种新型汽车出风口的主叶片结构	实用新型	均胜群英	2023201301369	2023.01.14	无
235	一种扁平式隐藏式出风口及汽车	实用新型	均胜群英	2023201633006	2023.01.14	无
236	一种汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	201911241723X	2019.12.06	有
237	出风口装置、空调系统及交通工具	实用新型	均胜群英	201920248170X	2019.02.27	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
238	用于汽车空调的出风口结构	发明专利	均胜群英	202010558390X	2020.06.18	无
239	一种叶片隐藏式空调出风口	实用新型	均胜群英	202022040913X	2020.09.17	无
240	一种语音控制多功能洗涤器	实用新型	均胜群英	202022866671X	2020.12.04	无
241	一种汽车空调出风口的叶片运动方法及 所采用的装置	发明专利	均胜群英	202110195082X	2021.02.22	有
242	一种新能源汽车充电枪	发明专利	均胜群英、均胜新能源	2019103155810	2019.04.19	无
243	一种新能源汽车充电防脱落机构	发明专利	均胜群英、均胜新能源	2019104064221	2019.05.16	无
244	一种 TEEE 波纹管的注吹成型方法	发明专利	均胜群英	2019105518414	2019.06.25	无
245	一种汽车空调出风控制机构	发明专利	均胜群英	2019112986461	2019.12.17	无
246	具有斜抽芯的脱模组件及模具	发明专利	宁波东禾智能科技有限 公司	2019113022548	2019.12.17	无
247	车用洗涤器	发明专利	均胜群英	2019113730293	2019.12.27	无
248	扁平式出风口结构、空调系统及交通工 具	实用新型	均胜群英	2019202633577	2019.03.01	无
249	一种带有洗涤空气阀的汽车风窗玻璃洗 涤壶	实用新型	均胜群英	2019202892868	2019.03.07	无
250	一种带有热交换结构的风窗洗涤泵	实用新型	均胜群英	2019202894276	2019.03.07	无
251	包胶组件以及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019218647705	2019.10.31	无
252	一种气流检测装置	发明专利	均胜群英	2020101344863	2020.03.02	无
253	无痕顶针、无痕顶针的制作方法及模具	发明专利	均胜群英	2020101499050	2020.03.06	无
254	通用型出风口装配机及装配方法	发明专利	均胜群英	2020102406833	2020.03.31	有
255	汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2020102862997	2020.04.13	有
256	用于汽车空调出风口叶片的自动点胶压 饰条一体装置	发明专利	均胜群英	2020103060917	2020.04.17	有

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
257	一种用于绝缘座上安装铜螺母的模具结 构	发明专利	均胜群英	2020104400390	2020.05.22	无
258	一种模具开模辅助顶出结构	发明专利	均胜群英	2020104849836	2020.06.01	无
259	一种导风机构及使用其的汽车空调出风 口	发明专利	均胜群英	2020106413605	2020.07.06	有
260	一种汽车空调出风口结构	发明专利	均胜群英	2020106495770	2020.07.08	无
261	一种汽车空调出风口结构	发明专利	均胜群英	2020109666738	2020.07.08	无
262	一种手动操控式汽车空调出风口结构	发明专利	均胜群英	2020110313258	2020.07.13	有
263	一种手动隐藏式双通道汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2020106667917	2020.07.13	有
264	一种手动操控式汽车空调出风口结构	发明专利	均胜群英	2020106667921	2020.07.13	有
265	一种行程限制下的分裂式滑块结构	发明专利	均胜群英	2020106956531	2020.07.20	无
266	一种出风口壳体侧面四个角度抽芯的脱 模结构	发明专利	均胜群英	2020107291234	2020.07.27	无
267	汽车空调的双风道出风口结构	发明专利	均胜群英	2020107883523	2020.08.07	有
268	出风口力度检测线	发明专利	均胜群英	2020109031388	2020.09.01	无
269	一种汽车空调出风口的阻尼结构	发明专利	均胜群英	2020109778447	2020.09.17	有
270	一种 INS 工艺	发明专利	均胜群英	2020109915181	2020.09.21	有
271	一种具有轮廓度检测的 INS 工艺	发明专利	均胜群英	2020113941244	2020.09.21	无
272	一种出风口结构	发明专利	均胜群英	2020110502137	2020.09.29	无
273	一种螺旋出模结构	发明专利	均胜群英	2020110626318	2020.09.30	无
274	一种用于汽车空调的出风口结构	发明专利	均胜群英	2020111995184	2020.11.02	有
275	一种汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2020113077473	2020.11.20	无
276	一种汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2020116101169	2020.12.31	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
277	一种汽车空调电动调节出风口	发明专利	均胜群英	2021101103433	2021.01.27	有
278	一种传动机构	发明专利	均胜群英	2021103235403	2021.03.26	有
279	一种手动控制空调出风口结构	发明专利	均胜群英	2021104728427	2021.04.29	有
280	一种空调出风口结构	发明专利	均胜群英	202110470889X	2021.04.29	有
281	一种三通道汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2021107007196	2021.06.24	有
282	一种具有四风区的空调出风口	发明专利	均胜群英	2021108175521	2021.07.20	无
283	一种喷嘴结构	实用新型	均胜群英	2021218569737	2021.08.10	无
284	用于弯管的出模结构	发明专利	均胜群英	2021109126927	2021.08.10	无
285	一种汽车真木饰件大小件一次性成型工 艺及其成型模具	发明专利	均胜群英、均胜群英天 津	2022101611416	2022.02.22	无
286	一种应用于汽车内饰高光面板的模具浇 口结构	实用新型	均胜群英天津、均胜群 英	2022207859478	2022.03.29	无
287	一种新型洗涤泵	实用新型	均胜群英	2022208535851	2022.04.14	无
288	一种缩芯脱模模具	实用新型	均胜群英	2022209755897	2022.04.24	无
289	一种用于汽车空调出风口的球窝连接结 构	实用新型	均胜群英	2022210405288	2022.04.26	无
290	一种导风组件及使用其的汽车空调出风 口	实用新型	均胜群英	2022210946344	2022.05.09	无
291	一种叶片组件及使用其的汽车空调出风 口	发明专利	均胜群英	2022104973777	2022.05.09	有
292	轿车冷暖风机电动双通道出风口	实用新型	长安福特汽车有限公 司、均胜群英	2022216027822	2022.06.24	无
293	一种汽车空调出风装置	发明专利	均胜群英	2022107564495	2022.06.30	有
294	一种扁平式隐藏型双通道出风口	实用新型	均胜群英	2022217942683	2022.07.13	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
295	一种车辆内饰模制件的制造工艺	发明专利	均胜群英	2022108755748	2022.07.25	有
296	一种悬浮式拨钮	实用新型	均胜群英	202222218484X	2022.08.23	无
297	一种双通道空调出风口	实用新型	均胜群英	2022222580339	2022.08.26	无
298	一种出风方向可切换的出风口	发明专利	均胜群英	2022110519029	2022.08.31	有
299	一种出风口结构	实用新型	均胜群英	2022223208057	2022.09.01	无
300	一种隐藏式空调出风口的吹风方法	发明专利	均胜群英	2022111268827	2022.09.16	有
301	一种异轴双通道出风口	发明专利	均胜群英	2022112588589	2022.10.14	有
302	汽车空调出风装置	实用新型	均胜群英	202222795078X	2022.10.24	无
303	一种液体体积监测装置	实用新型	均胜群英	2022230256074	2022.11.15	无
304	一种汽车发动机波纹进气管疲劳测试设 备	实用新型	均胜群英	2022230387579	2022.11.15	无
305	一种汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2022234678658	2022.12.26	无
306	汽车内饰装饰片材 (多边形)	外观设计	均胜群英	202330002900X	2023.01.04	无
307	汽车内饰装饰片材 (渐变点阵)	外观设计	均胜群英	2023300029086	2023.01.04	无
308	一种卷帘机构及汽车	发明专利	均胜群英	2023100299224	2023.01.10	有
309	一种具备空气消毒功能的汽车出风口	实用新型	均胜群英	2020203765345	2020.03.23	无
310	一种具备空气消毒功能的汽车出风口	发明专利	均胜群英	2020102081668	2020.03.23	无
311	一种乘用车空气动态净化装置	实用新型	均胜群英	2020209140817	2020.05.27	无
312	一种集中操控式汽车空调隐藏式出风口 结构	实用新型	均胜群英	2020211279847	2020.06.18	无
313	一种汽车智能语音出风口控制系统	实用新型	均胜群英	2020212234468	2020.06.29	无
314	一种具有阻尼衬套的出风口	实用新型	均胜群英	2020212298277	2020.06.29	无
315	一种汽车出风口总成	实用新型	均胜群英	2020219222118	2020.09.07	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
316	一种具有新型操控机构的汽车空调出风 口	实用新型	均胜群英	2020224981471	2020.11.03	无
317	汽车空调电动出风口的控制机构	实用新型	均胜群英	202022624969X	2020.11.13	无
318	一种汽车电动出风口的控制结构	实用新型	均胜群英	2020226249331	2020.11.13	无
319	一种汽车空调出风控制机构	实用新型	均胜群英	2020226249685	2020.11.13	无
320	一种汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2021100969706	2020.11.20	无
321	一种汽车出风口	实用新型	均胜群英	2020227002675	2020.11.20	无
322	一种多通道汽车空调出风口的调节方法 及其装置	发明专利	均胜群英	2021101101404	2021.01.27	有
323	一种两个角度抽芯的复合滑块结构	发明专利	均胜群英	2021101910447	2021.02.20	无
324	汽车小门装配检测工装	发明专利	均胜群英	2021102274222	2021.03.02	无
325	汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2021103235687	2021.03.26	无
326	一种汽车空调出风口	发明专利	均胜群英	2021103235812	2021.03.26	有
327	一种手动操控的圆形出风口	发明专利	均胜群英	2021103953288	2021.04.13	无
328	一种适用于多通道出风口的叶片传动机 构	实用新型	均胜群英	2021206668799	2021.04.01	无
329	一种汽车出风口的阻尼结构	实用新型	均胜群英	2021208578778	2021.04.25	无
330	一种手势控制的汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2021210057088	2021.05.12	无
331	一种隐藏式汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2021210056954	2021.05.12	无
332	一种导风结构及使用其的汽车空调出风 口	实用新型	均胜群英	2021210858921	2021.05.18	无
333	一种悬浮式出风口结构	发明专利	均胜群英	2021105385142	2021.05.18	有
334	一种出风口滑动控制风门结构	实用新型	均胜群英	2021210995577	2021.05.21	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
335	一种用于检测密集零件缺失状态的检测 装置	实用新型	均胜群英	2021212310447	2021.06.03	无
336	一种联动控制的出风口	发明专利	均胜群英	2021106176873	2021.06.03	有
337	一种具有导风及风量控制结构的汽车空 调出风口	发明专利	均胜群英	2021106168025	2021.06.03	有
338	一种用于生产后视镜外壳注塑模具的抽 芯结构	发明专利	均胜群英	2021106237330	2021.06.04	无
339	用于 A 面倒扣产品的模仁抽芯结构及 该产品的注塑模具	发明专利	均胜群英	2021106357690	2021.06.08	无
340	手动隐藏式出风口	实用新型	均胜群英	2021213961498	2021.06.23	无
341	一种新型旋钮控制风门关闭结构	实用新型	均胜群英	2021213961479	2021.06.23	无
342	一种导风机构及使用其的汽车空调出风 口	实用新型	均胜群英	2021214087260	2021.06.24	无
343	一种用于喷高光漆的叶片结构	实用新型	均胜群英	2021215822837	2021.07.13	无
344	一种广角喷头	实用新型	均胜群英	2021218569633	2021.08.10	无
345	一种吸塑模具结构	发明专利	均胜群英	2021110124797	2021.08.31	无
346	一种双色模具的抽芯结构	发明专利	均胜群英	2021110098792	2021.08.31	无
347	一种洗涤泵	实用新型	均胜群英	2021225336708	2021.10.21	无
348	传动机构及使用其的汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2021226391562	2021.11.01	无
349	一种传动机构及使用其的汽车空调出风 口	发明专利	均胜群英	2021112797537	2021.11.01	有
350	一种传动机构及使用其的空调出风口	发明专利	均胜群英	2021112797433	2021.11.01	有
351	一种单执行器传动机构及使用其的汽车 空调出风口	发明专利	均胜群英	2021114108793	2021.11.25	有
352	一种防止空调出风口拨钮脱落的卡接结	实用新型	均胜群英	2021229658096	2021.11.29	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
	构					
353	一种出风口传动结构	发明专利	均胜群英	2021116397196	2021.12.30	有
354	单叶片圆形出风口	发明专利	均胜群英	2022102610834	2022.03.17	有
355	一种车载多向洗涤泵	发明专利	均胜群英	2022103882906	2022.04.14	有
356	一种汽车风道香氛装置	实用新型	均胜群英	2022211193188	2022.05.11	无
357	一种用于 ABS 树脂塑料的自破碎式表面打磨机	发明专利	均胜群英、均胜饰件	2018116336576	2018.12.29	无
358	充电枪	外观设计	均胜群英、均胜新能源	201930247058X	2019.05.20	无
359	一种车型配置识别方法、车辆控制方 法、行车电脑及汽车	发明专利	均胜群英、均胜新能源	202011478031X	2020.12.15	无
360	端子、定位结构及可定位端子组件	实用新型	均胜群英、均胜新能源	202020371047X	2020.03.20	无
361	电子锁以及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019206257101	2019.05.05	无
362	一种充电枪头组件	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019206943163	2019.05.14	无
363	接触端子温度检测装置以及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019213485992	2019.08.19	无
364	充电插座结构以及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019218627627	2019.10.31	无
365	电动汽车充电插座及汽车	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019223762065	2019.12.25	无
366	方向盘按键的自学习方法与自学习系统	发明专利	均胜群英、均胜新能源	2020110574811	2020.09.30	无
367	充电插座结构以及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2020201819321	2020.02.18	无
368	屏蔽接地组件及电动汽车充电系统	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2020201819425	2020.02.18	无
369	一种注塑嵌装螺母结构及其汽车高压配 电单元的绝缘座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2021204523121	2021.03.02	无
370	一种全自动智能全方位喷漆设备	发明专利	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2017114369848	2017.12.26	无
371	一种汽车零件浸泡防锈油装置	发明专利	均胜群英、均胜群英汽	2018104194057	2018.05.04	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
			车饰件			
372	具有感应检测功能的汽车智能真木饰件	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2020210147412	2020.06.05	无
373	汽车智能饰件	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2020210147427	2020.06.05	无
374	具有反馈功能的汽车智能真木饰件	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2020210147465	2020.06.05	无
375	控制图标隐藏式的汽车智能真木饰件	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2020210154168	2020.06.05	无
376	真木饰件聚氨酯浇注两步成型模具	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2020228463096	2020.12.01	无
377	真木饰件注塑与加聚氨酯一步成型浇注 模具	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	202022841430X	2020.12.01	无
378	一种汽车空调出风口	发明授权	均胜群英	2022104461355	2022.04.26	无
379	一种新型汽车出风口	实用新型	均胜群英	2024223403330	2024.09.25	无
380	一种改进型汽车出风口	实用新型	均胜群英	2024223403129	2024.09.25	无
381	一种隐藏式空调出风口	发明授权	均胜群英	2022111268545	2022.09.16	无
382	一种用于汽车内饰的滚烫饰条结构及滚 烫装置	实用新型	均胜群英	2024217169942	2024.07.19	无
383	一种双通道出风口	发明公布	均胜群英	2025104809973	2025.04.17	无
384	一种汽车空调出风口旋钮注塑成型用牛 角进胶组件	实用新型	均胜群英	2024216647398	2024.07.15	无
385	一种用于汽车空调出风口镂空叶片的注 塑成型装置	实用新型	均胜群英	2024216647769	2024.07.15	无
386	一种汽车空调风门执行器	实用新型	均胜群英	202421951474X	2024.08.13	无
387	一种汽车空调出风口	实用新型	均胜群英	2024216911013	2024.07.17	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
388	一种双通道出风口	实用新型	均胜群英	2024216910928	2024.07.17	无
389	一种螺旋抽芯直顶模具	发明授权	均胜群英	2024114413658	2024.10.16	无
390	一种汽车零件检具夹具定位结构	实用新型	均胜群英	2024209787488	2024.05.08	无
391	一种自动切换无风感出风口	发明授权	均胜群英	2022112589079	2022.10.14	无
392	一种汽车空调的出风系统	发明授权	均胜群英	2022104483975	2022.04.27	无
393	一种注塑产品嵌件防蹿动制造工艺	发明授权	均胜群英	2024117486449	2024.12.02	无
394	一种双通道出风口	发明授权	均胜群英	2024112925280	2024.09.14	无
395	扁平式出风口结构、空调系统及交通工 具	发明授权	均胜群英	2019101572693	2019.03.01	无
396	一种手动、电动一体式出风口	实用新型	均胜群英	202420429616X	2024.03.06	无
397	一种三通道无风感出风口	发明授权	均胜群英	2023117003631	2023.12.12	有
398	一种车用出风口的对流风风向控制机构	发明授权	均胜群英	2019110296673	2019.10.28	无
399	一种汽车空调出风口执行器	实用新型	均胜群英	2024200767351	2024.01.12	无
400	一种出风口柔风机构	实用新型	均胜群英	2023229830908	2023.11.06	无
401	一种齿轮轨迹槽机构	实用新型	均胜群英	2024200272749	2024.01.05	无
402	一种具有完整调节风向功能的汽车内饰 隐藏式出风口结构	发明授权	均胜群英	2018110592028	2018.09.12	有
403	一种叶片传动机构及其汽车	实用新型	均胜群英	2023226147882	2023.09.26	无
404	一种紧凑型出风口组件	实用新型	均胜群英	2023226982805	2023.10.09	无
405	一种出风口操纵组件	实用新型	均胜群英	202322925787X	2023.10.31	无
406	一种双功能出风口	实用新型	均胜群英	2023229257865	2023.10.31	无
407	电子锁以及充电插座	发明授权	均胜新能源,均胜群英	201910366349X	2019.05.05	无
408	一种三板非同开式叠模模具结构	发明授权	均胜群英	2022104332104	2022.04.24	有

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
409	充电桩的升级方法与智能充电桩	发明授权	均胜群英,均胜新能源	2020108312929	2020.08.18	无
410	一种具有记忆功能的汽车出风口系统	发明授权	均胜群英	2018108250075	2018.07.25	有
411	一种用于汽车出风口的拨钮止位结构	实用新型	均胜群英	2023223669344	2023.09.01	无
412	一种按压式洗涤壶	发明授权	均胜群英	2019101720924	2019.03.07	无
413	一种多角度抽芯脱模模具	发明授权	均胜群英	2022104333910	2022.04.24	有
414	一种出风口拨钮组件	实用新型	均胜群英	2023220950887	2023.08.07	无
415	一种模内机械自锁结构	发明授权	均胜群英	2022104332195	2022.04.24	有
416	一种汽车隐藏式喷嘴	实用新型	均胜群英	2023222252964	2023.08.18	无
417	一种电子锁止装置	发明授权	均胜群英,均胜新能源	2019103785247	2019.05.08	无
418	一种模内加热的双色三层注塑模具	实用新型	均胜群英	2023220794501	2023.08.04	无
419	产品上高光面与皮纹面共同成型技术	发明授权	均胜群英	2021111867710	2021.10.12	有
420	一种智能表面控制的汽车内饰出风口	发明授权	均胜群英	2018108520074	2018.07.30	无
421	一种汽车内饰出风口的 LED 功能显示 环	发明授权	均胜群英	2018108520553	2018.07.30	无
422	一种双向高压洗涤泵	发明授权	均胜群英	202311385142X	2023.10.25	有
423	一种隔热装置和模具	实用新型	均胜群英	2023215605904	2023.06.19	无
424	一种真木饰件注塑与加聚氨酯一步成型 浇注模具	发明专利	均胜群英汽车饰件、均 胜群英	2020113852522	2020.12.01	无
425	一种真木饰件聚氨酯浇注两步成型模具	发明专利	均胜群英汽车饰件、均 胜群英	2020113852541	2020.12.01	无
426	具备渐变 3D 纹理金属表面装饰件及制作模具	实用新型	均胜群英、均胜群英汽 车饰件	2021228157644	2021.11.17	无
427	一种出风口叶片的膜壳成型装置	实用新型	均胜群英汽车饰件、均 胜群英	2022207220248	2022.03.30	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
428	一种用于汽车内饰件的铝薄片剥离装置	实用新型	均胜群英汽车饰件、均 胜群英	2022207250370	2022.03.30	无
429	一种具有挡光结构的汽车智能饰件	实用新型	均胜群英汽车饰件、均 胜群英	2022232013221	2022.11.30	无
430	一种风门结构及使用其的汽车空调出风 口	发明专利	均胜群英、武汉均胜	2020106669594	2020.07.13	无
431	用于汽车生产线的抓取装置及汽车生产 线	实用新型	均胜群英天津	2022230758117	2022.11.21	无
432	用于汽车饰件的热铆焊接装置	实用新型	均胜群英天津	2022230758121	2022.11.21	无
433	一种车门木饰条加工用数控铣床	实用新型	均胜群英天津	2019214532401	2019.09.03	无
434	一种车门内饰物的 VOC 废气处理系统	实用新型	均胜群英天津	2019214539010	2019.09.03	无
435	一种具有钩式轮廓的汽车用塑料嵌板	实用新型	均胜群英天津	2019214713587	2019.09.05	无
436	一种密封性良好的汽车中控烟灰盖板	实用新型	均胜群英天津	2019214721530	2019.09.05	无
437	一种汽车内饰部件加工的立式切割加工 装置	实用新型	均胜群英天津	2019214797737	2019.09.06	无
438	一种汽车内饰部件加工的冷却装置	实用新型	均胜群英天津	2019214797794	2019.09.06	无
439	一种汽车车门木饰条的裁断加工装置	实用新型	均胜群英天津	2019214807283	2019.09.06	无
440	一种汽车内饰部件生产用干燥处理装置	实用新型	均胜群英天津	2019215006102	2019.09.10	无
441	一种汽车内饰件加工的 VOC 废气处理 系统中的降解装置	实用新型	均胜群英天津	2019215017963	2019.09.10	无
442	一种适用于中控烟灰盖板加工的固定机 构	实用新型	均胜群英天津	2019215075263	2019.09.11	无
443	一种汽车内饰物制备的 VOC 废气处理 系统中的喷淋器	实用新型	均胜群英天津	2019215075282	2019.09.11	无
444	一种用于汽车塑料嵌板加工的注塑机	实用新型	均胜群英天津	2019215077555	2019.09.11	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
445	一种中控烟灰盖板加工用废气处理装置	实用新型	均胜群英天津	2019215169218	2019.09.12	无
446	一种中控台塑料盖板成型设备	实用新型	均胜群英天津	2019215169222	2019.09.12	无
447	一种用于中控台塑料盖板加工的数控铣 床	实用新型	均胜群英天津	2019215169237	2019.09.12	无
448	一种冷热双温模温机	实用新型	均胜群英天津	2020232538080	2020.12.29	无
449	一种环保型热压成型机	实用新型	均胜群英天津	2020232538235	2020.12.29	无
450	一种钢琴黑储物盒装饰板的安装结构	实用新型	均胜群英天津	2020232637334	2020.12.29	无
451	一种安装简便的仪表板饰板	实用新型	均胜群英天津	2020232638233	2020.12.29	无
452	一种带活动弹针的双色模具	发明专利	均胜群英天津	2021108816107	2021.08.02	无
453	一种汽车门板固定焊接装置	实用新型	均胜群英天津	2021222260887	2021.09.15	无
454	一种汽车门板焊接装置	实用新型	均胜群英天津	2021222262295	2021.09.15	无
455	一种热压成型机	实用新型	均胜群英天津	2021223612614	2021.09.28	无
456	用于汽车内饰件的打磨治具及打磨设备	实用新型	均胜群英天津	2022222617920	2022.8.26	无
457	用于汽车内饰件检具的百分表系统	实用新型	均胜群英天津	2022222610527	2022.8.26	无
458	抛光治具及具有其的抛光设备	实用新型	均胜群英天津	2022222610211	2022.8.26	无
459	支撑装置及汽车零部件的喷漆设备	实用新型	均胜群英天津	2022225162611	2022.9.22	无
460	用于汽车内饰件的喷涂设备	实用新型	均胜群英天津	2022225162749	2022.9.22	无
461	保湿装置及汽车真木内饰件加工设备	实用新型	均胜群英天津	2022225162698	2022.9.22	无
462	一种通用型汽车真木内饰板	实用新型	均胜群英天津	2024219891609	2024.08.16	无
463	一种汽车饰件真木注塑木皮用模具	实用新型	均胜群英天津	2024207034830	2024.04.08	无
464	一种应用于高档汽车内饰件的喷胶、保 压设备	实用新型	均胜群英天津	2024209746276	2024.05.08	无
465	一种汽车内饰件的间歇式防爆圆盘抛光	实用新型	均胜群英天津	2024202887786	2024.02.08	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
	装置					
466	一种汽车内饰件检具专用定位装置	实用新型	均胜群英天津	2024202182499	2024.01.30	无
467	一种真木汽车内饰件喷水加湿设备	实用新型	均胜群英天津	202420140669X	2024.01.19	无
468	一种汽车百叶式卷帘门内饰产品锯切装 置	实用新型	均胜群英天津	2024200783496	2024.01.12	无
469	一种汽车真木内饰件专用铣加工治具	实用新型	均胜群英天津	2024201622059	2024.01.23	无
470	一种用于多产品生产线的自动贴标装置	实用新型	均胜群英天津	2024203109109	2024.02.20	无
471	一种木皮表面清扫用自动化清洁设备	实用新型	均胜群英天津	2023229257329	2023.10.31	无
472	新型湿式油漆漆雾收集与废水处理系统 设备	实用新型	均胜群英天津	2023213942744	2023.06.02	无
473	汽车电镀件检测工装	实用新型	均胜饰件	202021222583X	2020.06.29	无
474	一种自动化电镀产品吹水系统	实用新型	均胜饰件	202021231219X	2020.06.29	无
475	一种三维摇摆震动装置	实用新型	均胜饰件	2020211400297	2020.06.19	无
476	一种双色注塑的汽车中控饰圈	实用新型	均胜饰件	2020211428907	2020.06.19	无
477	一种全自动切水口工装装置	实用新型	均胜饰件	2020211475912	2020.06.19	无
478	汽车电镀件阻镀工装	实用新型	均胜饰件	2020212174397	2020.06.29	无
479	汽车电镀件阻镀工作台	实用新型	均胜饰件	2020212225435	2020.06.29	无
480	一种批处理桶上清液排放设备	实用新型	均胜饰件	2020212312611	2020.06.29	无
481	一种改善电镀藏液的空调出风口饰件	实用新型	均胜饰件	2020212312630	2020.06.29	无
482	一种汽车空调出风口及其生产工艺	发明专利	均胜饰件	2021109460871	2021.8.18	无
483	一种全自动化 ABS 塑胶电镀阻镀设备	发明专利	均胜饰件	2021113541551	2021.11.15	无
484	一种多层热压模具	实用新型	均胜饰件	2021227970505	2021.11.15	无
485	一种汽车内饰件注塑模具	实用新型	均胜饰件	2021227961671	2021.11.15	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
486	一种汽车双色出风口装饰圈注塑模具	实用新型	均胜饰件	2021227786935	2021.11.15	无
487	一种具有消除熔接线功能的模具	实用新型	均胜饰件	202123000010X	2021.11.29	无
488	一种模具斜顶保护结构	实用新型	均胜饰件	2021229807762	2021.11.29	无
489	一种保护辅助阳极的电镀生产线	实用新型	均胜饰件	2022215189054	2022.06.17	无
490	一种电镀生产线	实用新型	均胜饰件	2022215204995	2022.06.17	无
491	一种充电墙盒及其安装结构	实用新型	均胜新能源	202022000114X	2020.09.14	无
492	充电枪(svw)	外观设计	均胜新能源	202030497590X	2020.08.27	无
493	一种微动开关支架、防触碰结构和 PDU	实用新型	均胜新能源	2020208908398	2020.05.25	无
494	一种充电枪座端子及压线部	实用新型	均胜新能源	2020212380765	2020.06.30	无
495	一种不同线径导线的端子连接结构	实用新型	辽源均胜	2020216162577	2020.08.06	无
496	一种充电枪冲压端子	实用新型	均胜新能源	2020217933789	2020.08.25	无
497	一种充电墙盒及其面板连接结构	实用新型	均胜新能源	2020218216726	2020.08.27	无
498	一种充电枪	实用新型	均胜新能源	2020220295872	2020.09.16	无
499	一种汽车内部控制系统	实用新型	均胜新能源	2020222415046	2020.10.10	无
500	新能源充电插座	外观设计	均胜新能源	2020302195585	2020.05.14	无
501	充电桩	外观设计	均胜新能源	2020302411495	2020.05.22	无
502	充电枪座(svw)	外观设计	均胜新能源	2020304975897	2020.08.27	无
503	充电枪(faw)	外观设计	均胜新能源	2020304976122	2020.08.27	无
504	充电枪座(faw)	外观设计	均胜新能源	2020304976137	2020.08.27	无
505	一种高压回路互锁结构	实用新型	均胜新能源	2020225055841	2020.11.03	无
506	一种螺钉连接结构	实用新型	均胜新能源	202022667806X	2020.11.17	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
507	一种具有保护功能的电动汽车集成式放 电枪	实用新型	均胜新能源	2021206453138	2021.03.30	无
508	放电枪 (电动汽车)	外观设计	均胜新能源	2021301828388	2021.04.01	无
509	一种汽车充电桩供电方法和充电桩	发明专利	均胜新能源	2021108148967	2021.07.19	无
510	一种新能源汽车充电桩玻璃面板检具的 定位机构	实用新型	均胜新能源	2021226892975	2021.11.05	无
511	一种集成式充放电枪	发明专利	均胜新能源	2021114177717	2021.11.26	无
512	一种充电墙盒	实用新型	均胜新能源	2021229239567	2021.11.26	无
513	一种充电枪的漏电保护结构	实用新型	均胜新能源	2021229280769	2021.11.26	无
514	一种新能源汽车充电枪壳的测量支架	实用新型	均胜新能源	2021230707943	2021.12.08	无
515	一种充电桩的电能计算方法	发明专利	均胜新能源	2021115045965	2021.12.10	无
516	用于三相充电桩墙盒的相间短路检测电 路及检测方法	发明专利	均胜新能源	2021115148529	2021.12.13	无
517	新能源充电插座	外观设计	均胜新能源	2022300712618	2022.02.14	无
518	充电桩的升级方法与智能充电桩	发明授权	均胜新能源	202110606405X	2021.05.27	无
519	一种智能充电桩预约充电方法	发明专利	群英智能技术	2021113106767	2021.11.08	无
520	交流充电桩	外观设计	群英智能技术	2022302652749	2022.05.07	无
521	一种新能源汽车充电桩壳体及其充电桩	实用新型	群英智能技术	2022225216306	2022.09.22	无
522	新能源汽车充电桩	外观设计	群英智能技术	2022306266428	2022.09.22	无
523	新能源汽车充电桩	外观设计	群英智能技术	2022306655727	2022.10.10	无
524	新能源汽车充电墙盒(H)	外观设计	群英智能技术	2024307274789	2024.11.18	无
525	新能源汽车充电墙盒 (I)	外观设计	群英智能技术	2024307274774	2024.11.18	无
526	新能源汽车充电墙盒(G)	外观设计	群英智能技术	2024307274793	2024.11.18	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
527	一种用于车辆的双枪交流充放电系统以 及方法	发明专利	群英智能技术	2023109081978	2023.07.24	无
528	新能源汽车充电墙盒 (AC011G.HP.01)	外观设计	群英智能技术	2023301893899	2023.04.10	无
529	公仔(均仔)	外观设计	群英智能技术	2023301391981	2023.03.22	无
530	一种用于新能源汽车的壁挂式安装充电 桩	实用新型	群英智能技术	2022235675144	2022.12.30	无
531	带充电桩商家服务用户界面的手机(均 悦充)	外观设计	群英智能技术	2024306515542	2024.10.16	无
532	电子设备的企业官网展示图形用户界面	外观设计	群英智能技术	2024304600593	2024.07.23	无
533	电子设备的直流一体式功能图形用户界 面	外观设计	群英智能技术	2024303070072	2024.05.23	无
534	电子设备的交流双枪功能图形用户界面	外观设计	群英智能技术	2024303070068	2024.05.23	无
535	新能源汽车充电墙盒(F)	外观设计	群英智能技术	2024307377821	2024.11.21	无
536	一种双枪式汽车交流充电桩	实用新型	群英智能技术	2024208452260	2024.04.23	无
537	一种基于温度的充电桩风扇调速电路	实用新型	群英智能技术	2024206081590	2024.03.27	无
538	液冷终端充电桩	外观设计	群英智能技术	2024302450002	2024.04.28	无
539	新能源汽车充电墙盒(E)	外观设计	群英智能技术	2024302214279	2024.04.19	无
540	新能源汽车充电墙盒(D)	外观设计	群英智能技术	2024302214349	2024.04.19	无
541	一种分控式散热的充电桩	实用新型	群英智能技术	2024206081571	2024.03.27	无
542	新能源汽车便携式随车充	外观设计	群英智能技术	2024301856714	2024.04.07	无
543	交流充电桩 (欧标)	外观设计	群英智能技术	2024301856729	2024.04.07	无
544	带新能源汽车充电服务用户界面的手机 (家充佳)	外观设计	群英智能技术	2024301147243	2024.03.07	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
545	带新能源汽车找桩充电用户界面的手机 (均悦充)	外观设计	群英智能技术	2024300750661	2024.02.03	无
546	新能源汽车充电桩(B)	外观设计	群英智能技术	2024300527298	2024.01.26	无
547	新能源汽车充电桩(C)	外观设计	群英智能技术	2024300527283	2024.01.26	无
548	新能源汽车充电桩(A)	外观设计	群英智能技术	2024300527226	2024.01.26	无
549	一种改进型直流充电桩	实用新型	群英智能技术	2023233663700	2023.12.11	无
550	一种充电枪头状态监测及一键开盖系统	实用新型	群英智能技术	2023233251490	2023.12.07	无
551	一种实用型直流充电桩	实用新型	群英智能技术	202323366372X	2023.12.11	无
552	双枪交流充电桩	外观设计	群英智能技术	2023307642555	2023.11.22	无
553	一种用于新能源汽车的充电墙盒	实用新型	群英智能技术	2023210054977	2023.04.28	无
554	双枪直流充电桩	外观设计	群英智能技术	2023305632192	2023.08.31	无
555	气动增压冲孔工装	实用新型	辽源均胜	2019214527615	2019.09.03	无
556	组合式口模	实用新型	辽源均胜	2019214795089	2019.09.06	无
557	喷漆挂具焊接校验治具	实用新型	辽源均胜	2021218131756	2021.08.05	无
558	封闭式白钢过滤网储存架	实用新型	辽源均胜	2021218434138	2021.08.09	无
559	喷涂挂具	实用新型	辽源均胜	2021219092918	2021.08.16	无
560	消音器进气管打孔工装	实用新型	辽源均胜	2024220798583	2024.08.27	无
561	汽车消音器壳体加工工装	实用新型	辽源均胜	202421621288X	2024.07.10	无
562	汽车空调通风管热塑成型工装	实用新型	辽源均胜	2024213406489	2024.06.13	无
563	汽车车窗按钮壳体加装卡扣的工装	实用新型	辽源均胜	2024210352805	2024.05.14	无
564	一种汽车喷涂架结构	实用新型	辽源均胜	2023228179375	2023.10.19	无
565	一种汽车配件喷漆夹具设备	实用新型	辽源均胜	2023228245517	2023.10.20	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
566	一种快速夹持的汽车配件去毛刺装置	实用新型	辽源均胜	2023228244355	2023.10.20	无
567	一种汽车车门饰板喷漆的遮蔽工装	实用新型	辽源均胜	2023228246473	2023.10.20	无
568	一种汽车配件注塑模具	实用新型	辽源均胜	2023228115104	2023.10.19	无
569	一种除静电喷涂挂具	实用新型	辽源均胜	2023227909474	2023.10.18	无
570	一种新型喷涂设备	实用新型	辽源均胜	2023225506869	2023.09.20	无
571	一种电子锁止装置及充电插座	实用新型	均胜群英、均胜新能源	2019206534369	2019.05.08	无
572	一种基于移动通信和蓝牙通信的车载充 电桩在线升级方法	发明专利	均胜新能源,南京新能源	2023102950440	2023.03.24	无
573	电动汽车充电总成控制盒	外观设计	南京新能源,均胜新能源	2023300701270	2023.02.23	无
574	一种复用 CP 电路实现一键开盖的检测 电路	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2023203063632	2023.02.23	无
575	一种具有 IP67 防护等级的电动汽车充 电枪	实用新型	南京新能源,均胜新能源	202320297816X	2023.02.23	无
576	一种新型充电墙盒	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2022228592791	2022.10.28	无
577	一种新能源汽车充电插座	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2022228592768	2022.10.28	无
578	充电桩 (新能源立式充电桩)	外观设计	南京新能源,均胜新能源	2022305132337	2022.08.08	无
579	一种 PE 电阻检测电路	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2022214308412	2022.06.09	无
580	安全供电盒装置	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2022214308624	2022.06.09	无
581	一种带照明控制的充电枪	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2022210582992	2022.05.06	无
582	充电插座面板镶嵌结构	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2022210585172	2022.05.06	无
583	一种充电插座功率端子的测温结构	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2022210156707	2022.04.28	无
584	一种充电桩控制器电量数据的处理方法	发明专利	均胜新能源,南京新能源	2022104604611	2022.04.28	无
585	一种模块化解耦 AC 充电口	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024218428874	2024.08.01	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
586	一种新能源汽车直流充电插座	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024213465097	2024.06.13	无
587	一种新型电阻检测装置	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024210171284	2024.05.11	无
588	一种车辆插头与下壳体一体化充电枪	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024210119340	2024.05.11	无
589	电连接端子	外观设计	南京新能源,均胜新能源	2024303187531	2024.05.28	无
590	一种电源模块的自循环液冷散热装置	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024205286108	2024.03.19	无
591	一种车辆充电插座功率端子的测温结构 及其制造工艺	发明授权	均胜新能源,南京新能源	2022104583598	2022.04.28	无
592	基于电动车充电桩的电能计量标定方法 及使用其的充电桩	发明授权	均胜新能源,南京新能源	2022105036790	2022.05.10	无
593	接线端子组件及其电池包断路单元	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023229303990	2023.10.31	无
594	一种接线端子组件及其电池包断路单元	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023229303952	2023.10.31	无
595	一种用于新能源汽车高压配电单元中的 母排	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2023226929748	2023.10.09	无
596	一种新能源汽车直流充电插座模块	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2023226501171	2023.09.28	无
597	一种新型交流充电插座结构	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2023225245869	2023.09.15	无
598	一种新能源汽车电子锁	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2023225901571	2023.09.22	无
599	新能源汽车直流充电插座 (JQVIG.DS32G)	外观设计	南京新能源,均胜新能源	2023306382616	2023.09.28	无
600	新能源汽车直流充电插座 (JQVIG.DS32F)	外观设计	南京新能源,均胜新能源	2023306382673	2023.09.28	无
601	一种模块化电动汽车充电枪头组件	实用新型	南京新能源,均胜新能源	2024220801529	2024.08.27	无
602	一种高压线缆屏蔽处理检测机构	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023215673649	2023.06.19	无
603	一种 AC 插座装配密封圈安装快速涂油 的工装	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023215695101	2023.06.19	无

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
604	一种高压线缆铝箔切除机构	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023215570074	2023.06.19	无
605	一种电动汽车便携式充电器的三眼插头 过温保护系统	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023207614780	2023.04.07	无
606	一种三相/单相双向 AC.DC 变换器的兼容结构	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023207699115	2023.04.07	无
607	一种具有 IP67 防护等级的电动汽车充电总成控制盒	实用新型	均胜新能源,南京新能源	2023202978117	2023.02.23	无
608	一种基于车载充电桩的系统时间计时方 法	发明专利	均胜新能源,南京新能源	2023100317561	2023.01.10	无
609	一种充电桩电能计量以及标定的方法	发明专利	均胜新能源,南京新能源	2022106481349	2022.06.09	无
610	一种基于电动车充电桩的新型智能充电 方法	发明专利	均胜新能源,南京新能源	2022104606602	2022.04.28	无
611	一种搭载环形指示灯的充电插座	实用新型	均胜新能源	2022202927750	2022.02.14	无
612	一种基于蓝牙技术的充电桩充电方法和 系统	发明专利	均胜新能源	2021106563594	2021.06.11	无
613	一种带有降噪功能的汽车通风管	实用新型	武汉均胜	202021460823X	2020.07.22	无
614	一种混料装置	实用新型	武汉均胜	2017204174088	2017.04.19	无
615	一种汽车主除霜喷嘴的卡接结构	实用新型	武汉均胜	2017210365754	2017.08.18	无
616	一种注塑模具排气结构	实用新型	武汉均胜	2017210570284	2017.08.23	无
617	一种双料注塑透光件的模具结构	实用新型	武汉均胜	2017210570941	2017.08.23	无
618	一种止回阀	实用新型	武汉均胜	2017212452386	2017.09.27	无
619	一种汽车挡风玻璃洗涤器	发明专利	武汉均胜	2018112812380	2018.10.31	无
620	一种用于空调风道的料坯封口成型装置	实用新型	武汉均胜	2018202117013	2018.02.07	无
621	一种空调风道的物料传送装置	实用新型	武汉均胜	2018202117032	2018.02.07	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
622	一种用于空调风道料坯的取料装置	实用新型	武汉均胜	2018202117174	2018.02.07	无
623	一种空调风道定位孔的检测装置	实用新型	武汉均胜	2018202117371	2018.02.07	无
624	一种汽车通风管总成	实用新型	武汉均胜	2019207827757	2019.05.28	无
625	一种移动空调风道口连接装置	实用新型	武汉均胜	2019207827831	2019.05.28	无
626	一种汽车通风管切割设备	实用新型	武汉均胜	2019207855403	2019.05.28	无
627	一种汽车空调风道结构	实用新型	武汉均胜	2019207887103	2019.05.28	无
628	降噪风管	实用新型	武汉均胜	2019207981213	2019.05.30	无
629	低噪音汽车空调风管	实用新型	武汉均胜	2019207983312	2019.05.30	无
630	具有过滤结构的汽车空调风管	实用新型	武汉均胜	2020213399025	2020.07.09	无
631	汽车风管	实用新型	武汉均胜	2020213399519	2020.07.09	无
632	一种新型汽车通风管的安装固定结构	实用新型	武汉均胜	2020214582831	2020.07.22	无
633	一种夹持固定型汽车空调风道的钻孔装 置	实用新型	武汉均胜	2020214583162	2020.07.22	无
634	一种新型吹塑吹针	实用新型	武汉均胜	2021212356737	2021.06.03	无
635	一种设置有切割装置的新型汽车通风管 加工工装	实用新型	武汉均胜	2021212356760	2021.06.03	无
636	一种具有夹紧机构的汽车通风管加工装 置	实用新型	武汉均胜	202121235678X	2021.06.03	无
637	一种汽车风道检测工装	实用新型	武汉均胜	2021212356949	2021.06.03	无
638	一种新型汽车通风管加工装置	实用新型	武汉均胜	2021212339178	2021.06.03	无
639	一种吹塑机用高压风机进风口处的降噪 机构	实用新型	武汉均胜	2024215708182	2024.07.04	无
640	一种洗涤泵叶轮及洗涤泵驱动装置	实用新型	武汉均胜	2024215692220	2024.07.04	无
641	一种洗涤液驱动结构及洗涤泵	实用新型	武汉均胜	2024215692146	2024.07.04	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
642	一种多向独立风道结构及汽车空调出风 口	实用新型	武汉均胜	2024215692396	2024.07.04	无
643	一种汽车内饰件	实用新型	武汉均胜	2024215692324	2024.07.04	无
644	一种用于汽车通风管的焊接定位装置	实用新型	武汉均胜	2024211496508	2024.05.24	无
645	一种用于汽车通风管的焊接夹持装置	实用新型	武汉均胜	2024211496480	2024.05.24	无
646	一种吹塑用塑料粉碎粒料静电分离装置	实用新型	武汉均胜	2024211634419	2024.05.24	无
647	一种冷却水可回收的模具冷却机构	实用新型	武汉均胜	2024211496442	2024.05.24	无
648	一种吹塑用塑料颗粒回收装置	实用新型	武汉均胜	2024211496546	2024.05.24	无
649	一种吹塑机上口部包封装置	实用新型	武汉均胜	2023226298492	2023.09.26	无
650	一种吹塑风道与卡扣一体成型模具	发明专利	武汉均胜	2022104243897	2022.04.22	无
651	汽车加油小门滥用力和拉扯力试验的通 用试验装置	实用新型	长春均胜	202022103568X	2020.09.23	无
652	汽车洗涤壶金属端子电检装置	实用新型	长春均胜	202022162636X	2020.09.28	无
653	汽车加油小门螺旋弹簧装配专用装置	实用新型	长春均胜	2020203797986	2020.03.24	无
654	汽车洗涤壶传感器片针模内预置专用装 置	实用新型	长春均胜	2020204415048	2020.03.31	无
655	汽车吹塑洗涤壶专用钻头	实用新型	长春均胜	2021204958903	2021.03.09	无
656	汽车吹塑洗涤壶自动钻孔装置	实用新型	长春均胜	2021205211752	2021.03.11	无
657	汽车进气管自动钻孔装置	实用新型	长春均胜	2021205390771	2021.03.16	无
658	汽车洗涤壶嵌件装配及焊接的全自动装 置	实用新型	长春均胜	202120609196X	2021.03.25	无
659	汽车洗涤壶全自动注塑装配焊接工作站	实用新型	长春均胜	2021206441681	2021.03.30	无
660	汽车洗涤壶震动摩擦焊接自动焊接装置	实用新型	长春均胜	2021207008584	2021.04.07	无

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
661	出风口面板遮蔽专用喷涂治具	实用新型	长春均胜	2021208312914	2021.04.22	无
662	一种吹塑喷涂器	实用新型	长春均胜	2024213409951	2024.06.13	无
663	座椅背靠名牌加工设备	实用新型	长春均胜	2024204284497	2024.03.06	无
664	汽车吹塑配件加工用快速冷却机	实用新型	长春均胜	2023227200788	2023.10.10	无
665	一种汽车吹塑零部件生产用冲压装置	实用新型	长春均胜	202322811654X	2023.10.19	无
666	汽车风窗洗涤壶	实用新型	长春均胜	2023225507081	2023.09.20	无
667	油箱盖安装弹簧和销轴的工装	实用新型	长春均胜	2023219574958	2023.07.25	无
668	洗涤壶进液管焊接工装	实用新型	长春均胜	2023215601157	2023.06.19	无
669	机械臂组合抓取装置	实用新型	长春均胜	2023214091231	2023.06.05	无
670	三轴机械抓具	实用新型	长春均胜	2023212977591	2023.05.26	无
671	洗涤壶加强件同步安装设备	实用新型	长春均胜	202321213884X	2023.05.19	无
672	气密性测试工装	实用新型	长春均胜	2023211080964	2023.05.10	无
673	用于制造装饰部的方法及这种装饰部	发明专利	德国群英	2011800484729	2011.10.10	无
674	用于制作具有不同表面材料的模制部件 的方法	发明专利	德国群英	2011800601629	2011.08.23	无
675	装饰部件	发明专利	德国群英	2020100787205	2020.02.03	无
676	用于制造修饰元件的方法	发明专利	德国群英	2020106016598	2020.06.28	无
677	一种汽车内饰塑料件表面电镀处理设备	发明授权	均源塑胶	202411029056X	2024.07.30	无
678	一种汽车内饰件用低烟密度 ABS 塑料 及其制备方法	发明授权	均源塑胶	2012100763460	2012.03.21	无
679	用于生产装饰部件的方法	发明专利	均胜奎因自动系统有限 公司(德国群英)	2022116273126	2022.12.16	无
680	修饰元件	发明专利	均胜奎因自动系统有限	2021100418737	2021.01.13	无

序号	名称	类型	专利权人/申请人	申请号/专利号	申请日	他项权利
			公司 (德国群英)			
681	用于制造修饰元件的方法	发明专利	均胜奎因自动系统有限 公司(德国群英)	2020106016598	2020.06.28	无
682	装饰部件	发明专利	均胜奎因自动系统有限 公司(德国群英)	2020100787205	2020.02.03	无
683	装饰模制部件	发明专利	均胜奎因自动系统有限 公司(德国群英)	2019112849835	2019.12.13	无

2. 发行人及其子公司拥有的境外专利情况如下:

序号	名称	注册地	类型	专利权人	专利注册号	申请日
1	Scales	欧盟	外观设计	香山股份	002829861-0001	2015.10.20
2	Weighing apparatus and instruments	欧盟	外观设计	香山股份	002904573-0001	2015.12.10
3	Weighing apparatus and instruments	欧盟	外观设计	香山股份	002904573-0002	2015.12.10
4	身高测量仪	韩国	外观设计	香山股份	30-0964810	2017.10.26
5	Scales	欧盟	外观设计	香山股份	003903509-0001	2017.05.01
6	Scales for weighing people	欧盟	外观设计	香山股份	015040626-0001	2023.11.10
7	Electronic weighing scale	美国	外观设计	香山股份	D740146S	2014.07.27
8	Luggage scale	美国	外观设计	香山股份	D799351S	2016.06.13
9	Weighing scale for children	美国	外观设计	香山股份	D800589S	2016.04.06

序号	名称	注册地	类型	专利权人	专利注册号	申请日
10	Bamboo cutting board kitchen scale	美国	外观设计	香山股份	D838200S	2017.05.25
11	Electronic scale	美国	外观设计	香山股份	D871945S	2018.09.06
12	Verfahren zur Herstellung eines Dekorteils und ein solches Dekorteil	欧盟	发明专利	德国群英	2439056	2010.10.09
13	Verfahren zur Herstellung eines Dekorteils und ein solches Dekorteil	德国	发明专利	德国群英	502010005591.6	2010.10.09
14	Verfahren zum Herstellen eines Dekorteils	欧盟	发明专利	德国群英	3756888	2020.06.22
15	Verfahren zum Herstellen eines Dekorteils	德国	发明专利	德国群英	502020000805.7	2020.06.22
16	Herstellungsverfahren für Formteile mit unterschiedlichen Oberflächenmaterialien	德国	发明专利	德国群英	102011014513	2011.03.18
17	Method for Producing a Decorative Part and Such a Decorative Part	美国	发明专利	德国群英	9272467	2011.10.10
18	Decorative Molded Part	美国	发明专利	德国群英	11167521	2019.12.09
19	Decorative Part	美国	发明专利	德国群英	11285869	2020.01.27
20	Verfahren zur Herstellung eines Dekorformteils	德国	发明专利	德国群英	102012014090	2012.7.16
21	Dekorelement und Lenkrad für ein Kraftfahrzeug	德国	实用新型	德国群英	202015008566	2015.12.15
22	Dekorteil	德国	发明专利	德国群英	102012023135	2012.11.27
23	Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung eines Dekorteils	德国	发明专利	德国群英	102014011135	2014.07.25
24	Dekorformteil und Verfahren zu dessen Herstellung	德国	发明专利	德国群英	102012014082	2012.07.16
25	Dekorteil	德国	实用新型	德国群英	202020103525	2020.06.18
26	Verkleidungselement	德国	实用新型	德国群英	202017007325	2017.04.12
27	Dekorteil	德国	实用新型	德国群英	202019005515	2019.02.01

序号	名称	注册地	类型	专利权人	专利注册号	申请日
28	Dekorteil	德国	实用新型	德国群英	202020105779	2020.10.08
29	Ladestation	德国	实用新型	德国群英	202021103805	2021.07.16
30	Dekorformteil	德国	实用新型	德国群英	202022105934	2022.10.20
31	Ladestation	德国	实用新型	德国群英	202022105609	2022.10.04
32	Verfahren zum Herstellen eines Dekorteils	德国	发明专利	德国群英	102018207296	2018.05.09
33	Dekorteil	德国	发明专利	德国群英	102019201346	2019.02.01
34	Verfahren zur Herstellung eines mit einer Lichtenberg-Figur verzierten Dekorteils	德国	发明专利	德国群英	102023119077	2023.07.19
35	Trim Element	美国	发明专利	德国群英	11787161	2021.01.11
36	Method for Producing a Decorative Part	美国	发明专利	德国群英	12337343	2022.12.08

国浩律师(上海)事务所 法律意见书

附件七: 发行人及其子公司作品著作权清单

序号	权利人	作品名称	登记号	作品类别	首次发表日期	他项权利
1	发行人	电子秤(EB836 二代紫兰密语)	国作登字-2017-J-00470617	图形作品	-	无
2	发行人	电子秤(EB836 二代玫瑰金)	国作登字-2017-J-00470618	图形作品	-	无
3	发行人	电子秤(EB9005)	国作登字-2017-J-00470619	图形作品	-	无
4	发行人	电子秤(EB836 二代摩登灰)	国作登字-2017-J-00470620	图形作品	-	无
5	发行人	电子秤(EB836 二代皓月白)	国作登字-2017-J-00470621	图形作品	-	无
6	发行人	体重秤磨砂质感玻璃丝印设计图案	粤作登字-2019-J-00000097	图形作品	-	无
7	发行人	体脂秤磨砂质感玻璃丝印融合电极 设计图案	粤作登字-2019-J-00000096	图形作品	-	无
8	发行人	电子秤(EB836 三代蝴蝶)	粤作登字-2018-F-00007742	美术	-	无
9	佳维商贸	滋焙蜜坊形象公仔	国作登字-2018-F-00678297	美术	2018.01.11	无
10	佳维商贸	滋焙蜜坊 logo	国作登字-2018-F-00678296	美术	2018.04.25	无
11	群英智能技术	均仔 (均宝)	浙作登字 11-2023-F-5380	美术	-	无
12	群英智能技术	JOYCHARGE 均悦充	浙作登字-2022-F-00046010	美术	2021.12.01	无

附件八:发行人及其子公司软件著作权清单

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
1	发行人	电子商用秤支付宝支付表头功能软件 V1.2	2019SR0844398	软著登字第 4265155 号	2019.04.16	2019.08.14
2	发行人	苹果版 SenssunLife 管理系统软件 V2.0.5	2019SR0818515	软著登字第 4239272 号	2019.04.10	2019.08.07
3	发行人	安卓版 SenssunLife 管理系统软件 V3.0.01	2019SR0775288	软著登字第 4196045 号	2019.03.30	2019.07.25
4	发行人	电子行李秤嵌入自发电功能控制软件 V1.0	2019SR0752046	软著登字第 4172803 号	未发表	2019.07.19
5	发行人	嵌入式八电极人体脂肪体重测量秤控制软件 V1.0	2019SR0745030	软著登字第 4165787 号	未发表	2019.07.18
6	发行人	电子体脂秤算法软件 V1.0	2019SR0747467	软著登字第 4168224 号	2018.11.20	2019.07.18
7	发行人	电子厨房秤嵌入蓝牙语音控制软件 V1.0	2019SR0747476	软著登字第 4168233 号	未发表	2019.07.18
8	发行人	电子计价秤(ABOV-96F6432)嵌入式软件 V1.22	2019SR0745055	软著登字第 4165812 号	2018.06.16	2019.07.18
9	发行人	秤体 ADC 采集和分析工具控制软件 V1.0	2019SR0737990	软著登字第 4158747 号	未发表	2019.07.17
10	发行人	香山云运营管理系统软件 V1.0	2019SR0737978	软著登字第 4158735 号	2018.06.21	2019.07.17
11	发行人	香山溯源秤控制软件 1.0	2016SR248779	软著登字第 1427396 号	2016.06.30	2016.09.05
12	香山电子	基于深度学习的应变片检测软件 V1.0	2022SR1352818	软著登字第 10307017 号	2022.05.05	2022.09.13
13	香山电子	商用传感器自动贴片机上位机软件 V1.0	2023SR1478005	软著登字第 12065178 号	未发表	2023.11.21
14	香山电子	ZTC 温度补偿上位机软件	2024SR1141518	软著登字第 13545391	2024.05.30	2024.08.07
15	香山电子、佳 维电子	香山应变片自动贴片机软件 V1.3	2022SR0950876	软著登字第 9905075 号	2021.05.20	2022.07.20
16	佳维电子	WIFI 智能收银秤嵌入式软件 V1.0.0	2023SR0442077	软著登字第 11029248 号	未发表	2023.04.06
17	佳维电子	嵌入式蓝牙身高测量仪的软件 V1.0	2023SR0221517	软著登字第 10808688 号	未发表	2023.02.10
18	佳维电子	香山官网系统 V2.0	2023SR0222004	软著登字第 10809175 号	2022.06.21	2023.02.10
19	佳维电子	可测量温湿度的时钟厨房秤嵌入式软件 V1.0	2023SR0111616	软著登字第 10698787 号	未发表	2023.01.18

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
20	佳维电子	嵌入式蓝牙数字卷尺快递秤的软件 V1.0	2022SR1611428	软著登字第 10565627 号	未发表	2022.12.25
21	佳维电子	嵌入式计时功能咖啡秤的软件 V1.0	2022SR1611429	软著登字第 10565628 号	未发表	2022.12.25
22	佳维电子	APP 资源管理系统 V1.0	2022SR1478616	软著登宇第 10432815 号	未发表	2022.11.07
23	佳维电子	智慧菜市场管理平台 V2.0	2022SR1478615	软著登宇第 10432814 号	未发表	2022.11.07
24	佳维电子	LCD 全彩人体脂肪秤的软件 V1.0	2022SR1457750	软著登宇第 10411949 号	未发表	2022.11.03
25	佳维电子	香山营养管理系统 V1.0.00	2022SR1363698	软著登字第 10317897 号	未发表	2022.09.20
26	佳维电子	香山智联管理系统 V1.0.0	2022SR1347079	软著登字第 10301278 号	未发表	2022.09.08
27	佳维电子	iMoni 婴儿秤安卓应用软件 V1.0.0	2022SR1342653	软著登字第 10296852 号	未发表	2022.09.05
28	佳维电子	接入鸿蒙系统的蓝牙秤软件 V1.0	2022SR0692643	软著登字第 9646842 号	未发表	2022.06.02
29	佳维电子	厨房秤管理后台系统 V1.0	2022SR0549584	软著登字第 9503783 号	2021.11.21	2022.04.29
30	佳维电子	秤板载蓝牙 wifi 双模透传的软件 V1.0	2022SR0375665	软著登字第 9329864 号	未发表	2022.03.22
31	佳维电子	公平秤管理系统 V1.0	2022SR0375664	软著登字第 9329863 号	2022.01.07	2022.03.22
32	佳维电子	公平秤 android 应用软件 V1.0.00	2022SR0369492	软著登字第 9323691 号	2021.12.07	2022.03.21
33	佳维电子	USB 打印秤嵌入式软件 V1.0.2	2022SR0369491	软著登字第 9323690 号	2022.01.06	2022.03.21
34	佳维电子	无线平台秤嵌入式软件 V1.0.9	2022SR0351751	软著登字第 9305950 号	2022.01.06	2022.03.16
35	佳维电子	嵌入式蓝牙语音快递秤的软件 V1.0	2021SR1508945	软著登字第 8231571 号	未发表	2021.10.14
36	佳维电子	TCS.01P 电子计重台秤嵌入式软件 V1.12	2021SR1508948	软著登字第 8231574 号	2020.11.26	2021.10.14
37	佳维电子	基于 HTML 混编蓝牙连接系统软件 V1.0.00	2021SR1508946	软著登字第 8231572 号	未发表	2021.10.14
38	佳维电子	苹果版无线平台秤软件 V1.0.0	2021SR1508944	软著登字第 8231570 号	未发表	2021.10.14
39	佳维电子	智慧农贸市场管理平台软件 V1.0	2021SR1478356	软著登字第 8200982 号	2021.05.21	2021.10.09
40	佳维电子	蓝牙快递秤嵌入式软件 V1.0.4	2021SR1478420	软著登字第 8201046 号	2021.08.06	2021.10.09
41	佳维电子	数字健康测量尺的嵌入式软件 V1.0	2021SR1478417	软著登字第 8201043 号	未发表	2021.10.09

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
42	佳维电子	nutribalan 管理系统软件 V1.0.00	2021SR1478418	软著登字第 8201044 号	未发表	2021.10.09
43	佳维电子	人体秤的蓝牙软件 V1.0	2021SR1478419	软著登字第 8201045 号	未发表	2021.10.09
44	佳维电子	Shealthy 后台管理系统软件 V1.0	2021SR1478416	软著登字第 8201042 号	未发表	2021.10.09
45	佳维电子	安卓版无线平台秤软件 V1.0.00	2021SR1478355	软著登字第 8200981 号	未发表	2021.10.09
46	佳维电子	嵌入式蓝牙 BMI 人体秤的软件 V1.0	2021SR1478421	软著登字第 8201047 号	未发表	2021.10.09
47	佳维电子	智能握力计的嵌入式软件 V1.0	2021SR1263975	软著登字第 7986601 号	未发表	2021.08.25
48	佳维电子	香山智慧菜市场平台会员公众号系统 V1.0	2021SR0993611	软著登字第 7716237 号	未发表	2021.07.06
49	佳维电子	电子地摊秤嵌入式软件 V1.0	2021SR0973430	软著登字第 7696056 号	2021.01.13	2021.07.02
50	佳维电子	香山智慧菜市场平台商家公众号系统 V1.0	2021SR0909138	软著登字第 7631764 号	未发表	2021.06.17
51	佳维电子	嵌入式温度显示交流四电极体脂秤软件 V1.0	2021SR0795622	软著登字第 7518248 号	未发表	2021.05.31
52	佳维电子	嵌入式 LED 广播交流体脂秤软件 V1.0	2021SR0786979	软著登字第 7509605 号	未发表	2021.05.28
53	佳维电子	带旋钮操作的电子秤软件 V1.0	2021SR0501677	软著登字第 7224303 号	2020.06.22	2021.04.07
54	佳维电子	智慧农贸市场 7 寸版软件(Android 应用) V2.48	2021SR0492908	软著登字第 7215534 号	2021.01.13	2021.04.02
55	佳维电子	安卓 PC 秤软件(Android 应用)V1.0.20	2021SR0492907	软著登字第 7215533 号	2021.01.13	2021.04.02
56	佳维电子	PC 版智慧菜市场平台 V1.0	2021SR0291942	软著登字第 7016259 号	未发表	2021.02.24
57	佳维电子	带红外感应清零去皮厨房秤软件 V1.0	2021SR0184636	软著登字第 6908953 号	未发表	2021.02.02
58	佳维电子	多功能电子宠物秤软件 V1.0	2021SR0184668	软著登字第 6908985 号	2020.07.11	2021.02.02
59	佳维电子	MovingLife 管理系统(Android 版)V4.0.00	2021SR0067362	软著登字第 6791679 号	未发表	2021.01.13
60	佳维电子	MovingLife 管理系统(Ios 版)V4.0.0	2021SR0067361	软著登字第 6791678 号	未发表	2021.01.13
61	佳维电子	Shealthy 管理系统(苹果版)V1.0.0	2020SR1501374	软著登字第 6302346 号	未发表	2020.09.18
62	佳维电子	Shealthy 管理系统(安卓版)V1.0.00	2020SR1501360	软著登字第 6302332 号	未发表	2020.09.18

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
63	佳维电子	自动感应开盖垃圾桶嵌入式软件 V1.0	2020SR1106284	软著登字第 5984980 号	2020.06.22	2020.09.16
64	佳维电子	FancyChef 调酒秤管理系统(Android 应用) V1.0.04	2020SR0575045	软著登字第 5453741 号	2019.03.28	2020.06.05
65	佳维电子	ACS-JC25 多单位计价案秤(SDI5221)嵌入 式软件 V1.10	2020SR0550858	软著登字第 5429554 号	2019.03.05	2020.06.02
66	佳维电子	TCS-ZX61 电子计重计数台秤(SDI5221) 嵌入式软件 V1.15	2020SR0551497	软著登字第 5430193 号	2019.09.03	2020.06.02
67	佳维电子	多色背光体脂秤软件 V1.0	2020SR0555920	软著登字第 5434616 号	2019.11.05	2020.06.02
68	佳维电子	嵌入式集成蓝牙前端的体脂秤的软件 V1.0	2020SR0521053	软著登字第 5399749 号	未发表	2020.05.27
69	佳维电子	调酒秤管理系统(苹果应用)V1.2.3	2020SR0443623	软著登字第 5322319 号	2017.04.25	2020.05.13
70	佳维电子	蓝牙体脂秤(Telink.TLSR8232)嵌入式软 件 V1.0	2020SR0370475	软著登字第 5249171 号	2019.11.25	2020.04.24
71	佳维电子	SenssunHealth 管理系统(Android 应用) V2.03.141	2020SR0370724	软著登字第 5249420 号	2019.08.13	2020.04.24
72	佳维电子	市场信息管理系统 V1.0	2020SR0371354	软著登字第 5250050 号	2019.08.21	2020.04.24
73	佳维电子	香山数据分析管理系统 V1.0	2020SR0370701	软著登字第 5249397 号	2019.09.19	2020.04.24
74	佳维电子	ACS-ZX41 电子计重计数秤(SDI5221)嵌 入式软件 V1.14	2020SR0370730	软著登字第 5249426 号	2019.08.20	2020.04.24
75	佳维电子	电子计价秤(GD32E230C8)嵌入式软件 V1.0	2020SR0361680	软著登字第 5240376 号	2020.02.17	2020.04.22
76	佳维电子	7 寸商用秤秤体(ABOV-96F6432)嵌入式 软件 V1.01	2020SR0361594	软著登字第 5240290 号	2020.02.17	2020.04.22
77	佳维电子	收银秤溯源管理系统 V1.0	2020SR0361668	软著登字第 5240364 号	2019.07.20	2020.04.22
78	佳维电子	香山健康管理系统(Android 应用)V3.0.00	2020SR0292173	软著登字第 5170869 号	2019.08.30	2020.03.27
79	佳维电子	智能儿童健康成长秤软件 V1.0	2020SR0265347	软著登字第 5144043 号	2019.01.08	2020.03.17

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
80	佳维电子	嵌入式温度显示人体脂肪体重测量秤的软件 V1.0	2020SR0265578	软著登字第 5144274 号	未发表	2020.03.17
81	佳维电子	香山健康管理系统(苹果应用)V3.0.5	2020SR0265560	软著登字第 5144256 号	2019.08.30	2020.03.17
82	佳维电子	智能体脂秤嵌入心率检测功能软件 V1.0	2020SR0265572	软著登字第 5144268 号	未发表	2020.03.17
83	佳维电子	溯源秤后台管理系统 V1.0	2020SR0265566	软著登字第 5144262 号	2019.05.20	2020.03.17
84	佳维电子	电子厨房秤嵌入称重及营养分析软件 V3.1	2018SR1073928	软著登字第 3403023 号	未发表	2018.12.26
85	佳维电子	电子人体脂肪秤嵌入脂肪分析软件 V3.0	2018SR1070035	软著登字第 3399130 号	2018.05.20	2018.12.25
86	佳维电子	电子人体秤嵌入体重测量软件 V2.0	2018SR1070024	软著登字第 3399119 号	未发表	2018.12.25
87	佳维电子	电子行李秤嵌入称重功能软件 V3.1	2018SR1070012	软著登字第 3399107 号	未发表	2018.12.25
88	佳维电子	电子口袋秤嵌入小感量高精度测量软件 V2.0	2018SR1070017	软著登字第 3399112 号	未发表	2018.12.25
89	佳维电子	电子握力计嵌入握力峰值测量软件 V2.0	2018SR1070029	软著登字第 3399124 号	2016.06.21	2018.12.25
90	佳维电子	电子商用秤嵌入称重和计价功能软件 V2.1	2018SR1069990	软著登字第 3399085 号	2018.04.23	2018.12.25
91	佳维电子	香山云报表系统控制软件 V1.0	2018SR1059947	软著登字第 3389042 号	2017.06.26	2018.12.24
92	佳维电子	香山云社区交流平台软件 V1.0	2018SR1039683	软著登字第 3368778 号	2017.06.26	2018.12.19
93	佳维电子	香山健康智能生活平台软件 V1.0	2018SR1027174	软著登字第 3356269 号	2017.06.26	2018.12.17
94	佳维电子	香山健康软件(Android 版)V2.2.0	2018SR182048	软著登字第 2511143 号	2017.12.19	2018.03.20
95	佳维电子	香山健康软件(Ios 版)V2.2.0	2018SR181679	软著登字第 2510774 号	2017.12.19	2018.03.20
96	佳维电子	香山智能婴儿秤管理软件 1.0	2017SR036913	软著登字第 1622197 号	2015.09.26	2017.02.09
97	佳维电子	安卓版香山膳食管理软件 1.0	2015SR148708	软著登字第 1035794 号	2015.03.30	2015.08.03
98	佳维电子	苹果版香山膳食管理软件 1.0	2015SR148704	软著登字第 1035790 号	2015.03.30	2015.08.03
99	佳维电子	电子语音体重秤软件 V1.0	2010SR039377	软著登字第 0227650 号	2009.12.01	2010.08.05
100	佳维电子	红外分体脂肪秤软件 V1.0	2010SR035998	软著登字第 0224271 号	2009.10.08	2010.07.21

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
101	佳维电子	iFit 健康分析软件 V1.0	2006SR14898	软著登字第 062564 号	2006.08.30	2006.10.26
102	佳维电子	电子脂肪分析仪软件 V1.0	2006SR14899	软著登字第 062565 号	2006.08.30	2006.10.26
103	佳维电子	SSBlueCoreX 软件(IOS 版)V1.0.00	2023SR1706380	软著登字第 12293553 号	未发表	2023.12.21
104	佳维电子	WiFi 蓝牙八电极体脂秤软件 V1.0	2023SR1571337	软著登字第 12158510 号	未发表	2023.12.06
105	佳维电子	嵌入式手柄显示型八电极蓝牙体脂秤软件 V1.0.0	2023SR1570010	软著登字第 12157183 号	未发表	2023.12.06
106	佳维电子	嵌入式八电极 VA 大屏心率人体秤的软件 V1.0	2023SR1568509	软著登字第 12155682 号	未发表	2023.12.05
107	佳维电子	ACS.PC193 串口秤(CS32L010)嵌入式软件 V1.03	2023SR1475789	软著登字第 12062962 号	未发表	2023.11.21
108	佳维电子	Imoni 离线架构系统 V1.0	2023SR1424939	软著登字第 12012112 号	未发表	2023.11.14
109	佳维电子	SSBlueCoreX 软件(Android 版)V1.0.00	2023SR1421447	软著登字第 12008620 号	未发表	2023.11.13
110	佳维电子	智慧农贸收银秤嵌入式软件 V2.0.8	2023SR1121249	软著登字第 11708422 号	2023.07.25	2023.09.20
111	佳维电子	4G 电子台秤嵌入式软件 V1.0.6	2023SR1121251	软著登字第 11708424 号	2023.07.25	2023.09.20
112	佳维电子	香山生意宝管理系统 V1.0.0	2023SR0994928	软著登字第 11582101 号	未发表	2023.08.31
113	佳维电子	产品信息库网页系统 V1.0	2023SR0874182	软著登字第 11461353 号	未发表	2023.07.26
114	佳维电子	香山产品信息库管理后台系统 V1.0	2023SR0873870	软著登字第 11461041 号	未发表	2023.07.26
115	佳维电子	嵌入式蓝牙营养秤软件 V1.0	2023SR0767838	软著登字第 11355009 号	未发表	2023.06.30
116	佳维电子	嵌入式心率体脂秤从机软件 V1.0	2023SR0767837	软著登字第 11355008 号	未发表	2023.06.30
117	佳维电子	嵌入式鸿蒙生态营养秤软件 V1.0.0	2023SR0767832	软著登字第 11355003 号	未发表	2023.06.30
118	佳维电子	嵌入式带无线充功能的厨房秤软件 V1.0	2023SR0747280	软著登字第 11334451 号	未发表	2023.06.28
119	佳维电子	嵌入式 OTA 心率人体秤软件 V1.0	2023SR0747281	软著登字第 11334452 号	未发表	2023.06.28
120	佳维电子	嵌入式高精度厨房秤软件 V1.0	2023SR0747283	软著登字第 11334454 号	未发表	2023.06.28

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
121	佳维电子	app 管理分析系统 V1.0	2023SR0654578	软著登字第 11241749 号	未发表	2023.06.14
122	佳维电子	香山厂测通(IOS 版)软件	2025SR0944514	软著登字第 15600712 号	未发表	2025.06.06
123	佳维电子	嵌入式自发电体重秤软件	2025SR0635383	软著登字第 15291581 号	未发表	2025.04.17
124	佳维电子	AI 健康助手系统	2025SR0619400	软著登字第 15275598 号	2024.12.21	2025.04.15
125	佳维电子	智慧香膳运营 Web 端管理系统	2025SR0486430	软著登字第 15142628 号	未发表	2025.03.19
126	佳维电子	香山 Mac 管理系统	2025SR0486420	软著登字第 15142618 号	未发表	2025.03.19
127	佳维电子	结算机 Android 应用软件	2025SR0170600	软著登字第 14826798 号	未发表	2025.01.24
128	佳维电子	智慧香膳商家管理系统	2025SR0162384	软著登字第 14818582 号	未发表	2025.01.23
129	佳维电子	绑盘机 Android 应用软件	2025SR0160134	软著登字第 14816332 号	未发表	2025.01.23
130	佳维电子	香山智联微信小程序系统	2025SR0157947	软著登字第 14814145 号	未发表	2025.01.23
131	佳维电子	香山云数据运营系统	2024SR1782874	软著登字第 14186747 号	未发表	2024.11.14
132	佳维电子	香山智能计量监管平台	2024SR1782873	软著登字第 14186746 号	未发表	2024.11.14
133	佳维电子	产品售后服务系统	2024SR1679821	软著登字第 14083694 号	2024.06.03	2024.11.04
134	佳维电子	香山物流管理系统	2024SR1458180	软著登字第 13862053 号	未发表	2024.09.30
135	佳维电子	智慧香膳小程序系统	2024SR1450784	软著登字第 13854657 号	2024.06.18	2024.09.29
136	佳维电子	香膳小程序系统	2024SR1350630	软著登字第 13754503 号	2024.03.04	2024.09.11
137	佳维电子	智慧餐厅秤嵌入式软件	2024SR1351624	软著登字第 13755497 号	2024.07.16	2024.09.11
138	佳维电子	便携式快递秤嵌入式软件	2024SR1350626	软著登字第 13754499 号	2024.07.16	2024.09.11
139	佳维电子	好燃小程序系统	2024SR1350886	软著登字第 13754759 号	2024.02.01	2024.09.11
140	佳维电子	XsBluetoothKit 软件	2024SR1350640	软著登字第 13754513 号	未发表	2024.09.11
141	佳维电子	嵌入式米家生态体脂秤软件	2024SR1347147	软著登字第 13751020 号	未发表	2024.09.10
142	佳维电子	嵌入式太阳能充电智能体脂秤软件	2024SR1141489	软著登字第 13545362 号	未发表	2024.08.07

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
143	佳维电子	香山智能软件	2024SR1135107	软著登字第 13538980 号	2020.10.02	2024.08.07
144	佳维电子	香山国际产品信息库管理系统	2024SR0099392	软著登字第 12503265 号	2023.10.21	2024.01.15
145	均胜群英	均胜群英第三方仓管系统 V1.0	2022SR1594116	软著登字第 10548315 号	2022.09.02	2022.12.21
146	均胜群英	供应商月度绩效管理系统 V1.0	2021SR0467899	软著登字第 7190525 号	2019.01.01	2021.03.30
147	均胜群英	Qxtend 接口平台系统	2021SR1616894	软著登字第 8339520 号	未发表	2021.11.02
148	均胜群英	工厂量产付款管理系统 V1.0	2021SR0467900	软著登字第 7190526 号	2020.08.01	2021.03.30
149	均胜群英、程 依胜	注塑试模系统 V1	2020SR0990889	软著登字第 5869585 号	未发表	2020.08.26
150	均胜群英	均胜项目问题跟踪管理系统 V1.0	2019SR1367500	软著登字第 4788257 号	2019.10.18	2019.12.13
151	均胜群英	均胜供货管理系统 V1.0	2017SR715335	软著登字第 2300619 号	2014.12.01	2017.12.21
152	均胜群英	均胜质量管理系统 V1.0	2017SR714918	软著登字第 2300202 号	2016.06.15	2017.12.21
153	均胜群英	均胜产品设计评审管理系统 V1.0	2017SR716185	软著登字第 2301469 号	2017.07.03	2017.12.21
154	均胜群英	均胜销售报价管理系统 V1.0	2017SR715927	软著登字第 2301211 号	2016.06.01	2017.12.21
155	均胜群英	均胜标签管理系统 V1.0	2017SR715924	软著登字第 2301208 号	2016.10.18	2017.12.21
156	均胜群英	均胜高价值物料管理系统 V1.0	2017SR713907	软著登字第 2299191 号	2017.04.20	2017.12.21
157	均胜群英	均胜研发费用管理系统 V1.0	2017SR714910	软著登字第 2300194 号	2015.11.03	2017.12.21
158	均胜群英	均胜仓库管理系统 V1.0	2017SR714374	软著登字第 2299658 号	2017.06.01	2017.12.21
159	均胜群英	均胜设备管理系统 V1.0	2017SR704370	软著登字第 2289654 号	2016.05.20	2017.12.19
160	均胜群英	均胜自动预警系统 V1.0	2017SR704317	软著登字第 2289601 号	2016.05.20	2017.12.19
161	均胜群英	均胜生产线员工管理系统 V1.0	2017SR705437	软著登字第 2290721 号	2016.12.18	2017.12.19
162	均胜群英	均胜生产线数据采集系统 V1.0	2017SR704366	软著登字第 2289650 号	2016.07.01	2017.12.19
163	均胜群英	JQ 充天下软件	2025SR0271113	软著登字第 14927311 号	2024.10.20	2025.02.17

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
164	均胜群英	汽车电动出风口对人吹避人吹逻辑中间件软 件	2024SR1403231	软著登字第 13807104 号	未发表	2024.09.20
165	均胜群英	均胜群英执行器疲劳监控系统	2024SR0098402	软著登字第 12502275 号	未发表	2024.01.15
166	均胜群英天津	均胜群英天津机床刀具防错控制系统 V1.0	2019SR0965692	软著登字第 4386449 号	2019.04.12	2019.09.18
167	均胜群英天津	均胜群英天津产品生产过程追溯扫码系统 V1.0	2019SR0965688	软著登字第 4386445 号	2019.05.08	2019.09.18
168	均胜群英天津	均胜群英天津铣床过载保护控制系统 V1.0	2019SR0965900	软著登字第 4386657 号	2019.04.06	2019.09.18
169	均胜群英天津	均胜群英天津消音水自动涂抹定量控制系统 V1.0	2019SR0979835	软著登字第 4400592 号	2019.05.12	2019.09.23
170	长春均胜	汽车进气管自动钻孔装置数字化控制系统 V1.0	2021SR2061053	软著登字第 8783679 号	2021.02.24	2021.12.15
171	长春均胜	汽车加油小门滥用力和拉扯力试验的通用试验装置一键控制系统 V1.0	2021SR2062644	软著登字第 8785270 号	2020.09.18	2021.12.15
172	长春均胜	汽车加油小门的自动装配系统 V1.0	2019SR0244921	软著登字第 3665678 号	2018.05.23	2019.03.13
173	长春均胜	汽车及配件喷漆喷粉操作系统 V1.0	2019SR0245801	软著登字第 3666558 号	2018.01.10	2019.03.13
174	长春均胜	汽车机械生产进度实时跟踪软件 V1.0	2019SR0245803	软著登字第 3666560 号	2018.02.21	2019.03.13
175	长春均胜	汽车配件设备注塑成型系统 V1.0	2019SR0245799	软著登字第 3666556 号	2017.11.22	2019.03.13
176	长春均胜	汽车机械智能注塑模具设计软件平台 V1.0	2019SR0245785	软著登字第 3666542 号	2018.05.22	2019.03.13
177	长春均胜	汽车模具改模设计信息化管理软件 V1.0	2019SR0245781	软著登字第 3666538 号	2017.10.25	2019.03.13
178	长春均胜	汽车零配件信息查询平台 V1.0	2019SR0245783	软著登字第 3666540 号	2017.10.26	2019.03.13
179	长春均胜	汽车吹塑洗涤壶的一体式车削加工控制系统 V1.0	2019SR0246564	软著登字第 3667321 号	2018.02.21	2019.03.13
180	长春均胜	汽车零部件生产加工检验检测系统 V1.0	2019SR0245831	软著登字第 3666588 号	2017.09.21	2019.03.13
181	长春均胜	发动机机械零部件检修系统 V1.0	2019SR0244554	软著登字第 3665311 号	2018.03.22	2019.03.13
182	长春均胜	汽车零部件管理数据分析系统	2024SR1732769	软著登字第 14136642 号	未发表	2024.11.08

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
183	长春均胜	汽车零部件营运数据分析系统	2024SR0574134	软著登字第 12978007 号	未发表	2024.04.26
184	长春均胜	汽车零部件质量管理平台	2024SR0564909	软著登字第 12968782 号	未发表	2024.04.25
185	长春均胜	汽车零部件持续改善平台	2024SR0483239	软著登字第 12887112 号	未发表	2024.04.10
186	长春均胜	汽车零部件实际成本核算系统	2023SR1617112	软著登字第 12204285 号	未发表	2023.12.12
187	辽源均胜	组装式快速切换口盖喷涂挂具装置智能驱动 控制软件 V1.0	2021SR2086528	软著登字第 8809154 号	2020.03.20	2021.12.20
188	辽源均胜	转盘喷涂线的产品自转装置智能集成控制软件 V1.0	2021SR2086661	软著登字第 8809189 号	2019.12.26	2021.12.20
189	辽源均胜	汽车洗涤壶嵌件装配及焊接的全自动装置感 应控制软件 V1.0	2021SR2086662	软著登字第 8809287 号	2021.01.26	2021.12.20
190	辽源均胜	出风口面板遮蔽专用喷涂治具参数配置调节 软件 V1.0	2021SR2086563	软著登字第 8809288 号	2021.04.30	2021.12.20
191	辽源均胜	汽车吹塑洗涤壶专用钻头规格智能设置调节 软件 V1.0	2021SR2086664	软著登字第 8809290 号	2021.03.29	2021.12.20
192	辽源均胜	主吹脸风道吹塑模具数控生产加工系统 V1.0	2019SR0248454	软著登字第 3669211 号	2018.01.17	2019.03.14
193	辽源均胜	中央风道总成生产加工系统 V1.0	2019SR0248462	软著登字第 3669219 号	2018.04.11	2019.03.14
194	辽源均胜	左右吹脚风道总成设计软件 V1.0	2019SR0249070	软著登字第 3669827 号	2018.02.19	2019.03.14
195	辽源均胜	地脚风道总成吹塑加工控制系统 V1.0	2019SR0247578	软著登字第 3668335 号	2018.02.22	2019.03.14
196	辽源均胜	风道改模设计信息化管理软件 V1.0	2019SR0249077	软著登字第 3669834 号	2018.04.18	2019.03.14
197	辽源均胜	左右侧除霜风道检修系统 V1.0	2019SR0249067	软著登字第 3669824 号	2018.04.25	2019.03.14
198	辽源均胜	汽车空调各风道生产进度实时跟踪软件 V1.0	2019SR0248470	软著登字第 3669227 号	2017.12.20	2019.03.14
199	辽源均胜	左右前脚部风道吹塑成型系统 V1.0	2019SR0245109	软著登字第 3665866 号	2017.11.22	2019.03.13
200	辽源均胜	长短风道加工切割系统 V1.0	2019SR0245728	软著登字第 3666485 号	2018.03.21	2019.03.13
201	辽源均胜	汽车空调风道生产加工检验检测系统 V1.0	2019SR0245793	软著登字第 3666550 号	2017.09.21	2019.03.13

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
202	辽源均胜	风道喷漆喷粉操作系统 V1.0	2019SR0245828	软著登字第 3666585 号	2018.02.21	2019.03.13
203	辽源均胜	地脚连接风道总成生产加工检验检测系统 V1.0	2019SR0245833	软著登字第 3666590 号	2018.01.25	2019.03.13
204	辽源均胜	汽车零部件工厂数据塔平台	2024SR1546164	软著登字第 13950037 号	未发表	2024.10.17
205	辽源均胜	汽车零部件智能预警系统	2024SR1361470	软著登字第 13765343 号	未发表	2024.09.12
206	辽源均胜	汽车零部件仓库管理系统	2024SR0504823	软著登字第 12908696 号	未发表	2024.04.15
207	辽源均胜	汽车零部件喷涂线 MES 系统	2024SR0501484	软著登字第 12905357 号	未发表	2024.04.12
208	均胜新能源、 南京新能源	一种车载 ECU 的指示灯显示软件 V1.0	2023SR0796595	软著登字第 11383766 号	未发表	2023.07.04
209	均胜新能源、 南京新能源	一种交流充电桩继电器控制和监控软件系统 V1.0	2023SR0480302	软著登宇第 11067473 号	未发表	2023.04.18
210	均胜新能源、 南京新能源	一种交流充电桩 CP 控制导引信号监控系统 V1.0	2023SR0372811	软著登字第 10959982 号	未发表	2023.03.21
211	均胜新能源、 南京新能源	一种交流充电桩 AC 和 DC 漏电监控软件系统 V1.0	2023SR0372809	软著登字第 10959980 号	未发表	2023.03.21
212	均胜新能源、 南京新能源	一种车载 ECU 的外部 EEPROM 数据存储软件系统 V1.0	2023SR0372810	软著登字第 10959981 号	未发表	2023.03.21
213	均胜新能源、 南京新能源	一种交流充电桩电压电流监控软件系统 V1.0	2023SR0134692	软著登字第 10721863 号	未发表	2023.01.20
214	均胜新能源	充电桩老化监控系统 V1.0	2022SR1398619	软著登字第 10352818 号	2022.07.13	2022.10.12
215	均胜新能源	一种交流充电桩授权充电管理软件系统[简称:充电管理软件系统 V1.0]	2022SR0235591	软著登字第 9189790 号	未发表	2022.02.16
216	均胜新能源	一种基于电动汽车充电控制器的 PLC 通信 控制系统	2025SR0334025	软著登字第 14990223 号	未发表	2025.02.26
217	均胜新能源	一种基于车载充电机的 gb27930 协议应用软件	2025SR0285158	软著登字第 14941356 号	未发表	2025.02.19

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
218	均胜新能源	一种车载 ECU 诊断通信管理的相关 DTC 信息服务的软件系统	2024SR1322734	软著登字第 13726607 号	未发表	2024.09.06
219	均胜新能源	一种适用于单片机的简单任务调度实时操作 系统	2024SR0639001	软著登字第 13042874 号	未发表	2024.05.13
220	均胜新能源	一种车载 ECU 诊断通信管理的实时任务调度管理软件	2024SR0605806	软著登字第 13009679 号	未发表	2024.05.07
221	均胜新能源	一种车载 ECU 诊断事件管理的故障状态管 理软件	2024SR0042787	软著登字第 12446660 号	未发表	2024.01.05
222	均胜新能源	一种车载 ECU 诊断事件管理的内存管理软件	2024SR0042654	软著登字第 12446527 号	未发表	2024.01.05
223	均胜新能源	一种车载 ECU 诊断事件管理的快照上报和 记录软件	2024SR0016194	软著登字第 12420067 号	未发表	2024.01.03
224	均胜新能源	一种车载充电桩的多种授权方式管理软件系 统	2023SR1419422	软著登字第 12006595 号	未发表	2023.11.10
225	均胜新能源	一种充电桩的系统时间计时软件	2023SR1141175	软著登字第 11728348 号	未发表	2023.09.22
226	均胜新能源	一种车载充电桩的定时授权管理软件	2023SR1098854	软著登字第 11686027 号	未发表	2023.09.19
227	群英智能技术	基于 OCPP2.x 协议的充电桩板载 4G 通用模组软件 V1.0	2023SR0628608	软著登字第 11215779 号	未发表	2023.06.12
228	群英智能技术	JQEP 元气平台微服务架构软件 V1.0	2023SR0480301	软著登字第 11067472 号	2022.10.11	2023.04.18
229	群英智能技术	QUARTZ 集群调度系统 V1.0	2023SR0394094	软著登字第 10981265 号	未发表	2023.03.24
230	群英智能技术	JoyCharge 前端管理系统 V1.0	2023SR0394092	软善登字第 10981263 号	未发表	2023.03.24
231	群英智能技术	GA-CHANNEL 系统 V1.0	2023SR0394093	软著登字第 10981264 号	未发表	2023.03.24
232	群英智能技术	售后系统充电桩安装过程管理软件 V1.0	2023SR0371686	软著登字第 10958857 号	2021.10.01	2023.03.21
233	群英智能技术	均悦充 APPV1.0	2023SR0151345	软著登宇第 10738516 号	未发表	2023.01.29
234	群英智能技术	欧洲充电桩 APPV1.1	2023SR0134691	软著登字第 10721862 号	未发表	2023.01.20

序号	著作权人	软件名称	登记号	证书号	首次发表日期	登记日期
235	群英智能技术	辽源油漆线 MES 系统 V1.0	2023SR0134690	软著登字第 10721861 号	未发表	2023.01.20
236	群英智能技术	CSMS 远程智能充电管理系统 V1.0	2022SR0046887	软著登字第 9001086 号	2021.06.01	2022.01.07
237	群英智能技术	Promlite 预警服务架构系统	2025SR0327309	软著登字第 14983507 号	未发表	2025.02.25
238	群英智能技术	交流充电桩 TANK 软件	2025SR0327343	软著登字第 14983541 号	未发表	2025.02.25
239	群英智能技术	JXOS 嵌入式微内核操作系统	2025SR0327236	软著登字第 14983434 号	未发表	2025.02.25
240	群英智能技术	JXS-CSMS 充电桩管理平台	2025SR0327191	软著登字第 14983389 号	未发表	2025.02.25
241	群英智能技术	J2SRC-OTA 管理系统	2024SR1572502	软著登字第 13976375 号	未发表	2024.10.21
242	群英智能技术	均悦充充电桩安装过程管理 App	2024SR1466523	软著登字第 13870396 号	2024.06.06	2024.10.08

附件九:发行人对外投资情况

1. 境内控股子公司

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
1	佳维电子	5,000	开发、生产、销售、网上销售:各类衡器产品及其组配件,计量器材,电子电器产品,塑胶产品,五金制品,传感器,仪器仪表,电子测量仪器,钟表,计时仪器,家用电器,机电设备,通讯器材,日用百货,工艺礼品(不含黄金),文化体育用品,训练健身器材,应用软件及其辅助设备,计算机产品,网络产品,计算机数码产品和第一类医疗器械;第二、三类医疗器械生产企业,第二、三类医疗器械经营企业;商务信息咨询;衡器维修;货物及技术进出口。	香山股份 100% 持股 (2021 年 10 月 18 日 转由香山电子 100% 持股)
2	佳维商贸	1,000	一般项目:互联网销售(除销售需要许可的商品); 衡器销售; 仪器仪表销售; 物联网设备销售; 电子测量仪器销售; 钟表与计时仪器销售; 可穿戴智能设备销售; 家用电器销售; 电子产品销售; 电子元器件与机电组件设备销售; 通讯设备销售; 计算机软硬件及辅助设备 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	香山股份 100% 持股 (2021 年 10 月 18 日 转由香山电子 100% 持股)
3	香山电子	8,000	一般项目: 衡器制造; 衡器销售; 仪器仪表制造; 仪器仪表销售; 物联网设备制造; 物联网设备销售; 电子测量仪器制造; 电子测量仪器销售; 钟表与计时仪器制造; 钟表与计时仪器销售; 可穿戴智能设备制造; 可穿戴智能设备销售; 家用电器制造; 家用电器销售; 电子产品销售; 电子元器件制造; 电子元器件与机电组件设备销售; 软件开发; 软件销售; 工业自动控制系统装置制造; 工业自动控制系统装置销售; 通信设备制造; 通讯设备销售; 计算机软硬件及外围设备制造; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 移动终端设备制造; 移动终端设备销售; 智能家庭消费设备制造; 智能家庭	香山股份 100% 持股

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			消费设备销售;通用零部件制造;模具制造;模具销售;橡胶制品制造;橡胶制品销售;塑料制品制造;塑料制品销售;五金产品制造;五金产品批发;五金产品零售;日用百货销售;日用杂品制造;日用品销售;体育用品及器材制造;体育用品及器材批发;体育用品及器材零售;玩具制造;玩具销售;工艺美术品及礼仪用品制造(象牙及其制品除外);工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外);第一类医疗器械生产;第一类医疗器械销售;互联网销售(除销售需要许可的商品);信息技术咨询服务;技术进出口;货物进出口;非居住房地产租赁;物业管理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	
4	艾菲科技	3,000	一般项目:软件开发;家用电器研发;家用电器制造;家用电器销售;体育用品及器材制造;体育用品及器材批发;日用品销售;电子产品销售;互联网销售(除销售需要许可的商品);非居住房地产租赁;物业管理;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务);技术进出口;货物进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	香山股份 100%持股
5	均胜群英	99,270	汽车关键零部件(发动机进气增压器)、汽车电子装置(车身电子控制系统)、车辆饰件、新能源汽车充电总成、配电总成、充电桩、充电设施、橡塑制品、金属制品、电子元件、汽车配件、模具工装的设计研发、生产、制造、加工、销售和安装;自营和代理货物和技术的进出口,但国家限定经营或禁止进出口的货物或技术除外。	香山股份持有 63%股份
6	群英天津	4,635.18695	汽车用塑料嵌板、汽车零配件、汽车电子装置、橡塑制品、金属制品、电子元件、模具制造、加工、销售、设计,技术推广服务,劳动服务,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)。	均胜群英 100%持股
7	群英饰件	6,800	一般项目:汽车零部件研发;专业设计服务;汽车零部件及配件制造;金属表面处理及热处理加工;喷涂加工;木材加工;产业用纺织制成品制造;产业用纺织制成品销售;模具制造;模具销售;熔喷布制造。许可项目:技术进出口;货物进出口。	均胜群英 100%持股
8	武汉均胜	200	汽车零部件及配件、汽车电子装置、模具、橡塑制品、金属制品、电子元件设计、制造。	均胜群英 100%持股
9	成都均胜	200	制造:橡塑制品、金属制品、电子元件、汽车配件、汽车关键零件(发动机进气增压器)、汽车电子装置(车身电子控制系统);模具加工、维修	均胜群英 100%持股
10	均胜奔源	12,000	汽车后视镜设计、生产、销售;加油小门塑料件的注塑、装配、设计、销售;模具设计、	均胜群英 100%持股

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			销售;从事货物及技术的进出口业务。	
11	长春均胜	6,400	橡塑制品,金属制品,电子元件,汽车配件,发动机进气增压器,车身电子控制系统,模 具设计、开发、制造、加工;普通货物运输,机械设备租赁#	均胜群英 100%持股
12	辽源均胜	5,200	加工、制造金属制品,电子元件、汽车配件、发动机进气增压器,车身电子控制系统,模具	长春均胜 100% 持股
13	均胜新能源	5,000	新能源汽车充电总成、配电总成、零部件设计研发、生产、制造和销售;自营或代理各类货物和技术的进出口业务,但国家限制经营或禁止进出口的货物和技术除外。	均胜群英 55%持股
14	南京新能源	1,500	许可项目:互联网上网服务;进出口代理(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:集中式快速充电站;配电开关控制设备销售;分布式交流充电桩销售;配电开关控制设备制造;机动车充电销售;软件开发;汽车零部件研发;网络设备销售;网络与信息安全软件开发;网络技术服务;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;普通机械设备安装服务;新能源原动设备制造;新能源原动设备销售;新能源汽车电附件销售;新兴能源技术研发;新能源汽车生产测试设备销售;输配电及控制设备制造;汽车零部件及配件制造;电子测量仪器制造;电子测量仪器销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;资源再生利用技术研发;销售代理;国内贸易代理;汽车零部件再制造(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)	均胜新能源 100% 持股
15	群英智能技术	2,000	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息系统集成服务;信息技术咨询服务;电子产品销售;通讯设备销售;人工智能应用软件开发;互联网数据服务;信息系统运行维护服务;软件销售;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;货物进出口;技术进出口;进出口代理;输配电及控制设备制造;工程管理服务;太阳能发电技术服务;停车场服务;储能技术服务;广告制作;广告设计、代理;广告发布;数字广告制作;数字广告设计、代理;数字广告发布;平面设计;市场营销策划;项目策划与公关服务;汽车零配件零售;汽车零配件批发;汽车装饰用品销售;日用百货销售;日用品批发;日用品销售;工程造价咨询业务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目:建设工程施工;建设工程设计;建设工程勘察;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;发电业务、输电业务、供(配)	均胜群英 100%持股

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			电业务; 电气安装服务(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,具体经营项目以审批结果为准)。	
16	均胜饰件	5,000	汽车内外饰件、塑料配件、金属制品、模具、五金件的研发、设计、制造、加工、批发; 自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外	宁波东禾智能科技有 限公司 90%持股
17	广州均悦充 新能源科技 有限公司	150	电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理;发电技术服务	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
18	嘉兴均悦充 新能源科技 有限公司	300	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;网络与信息安全软件开发;充电桩销售;充电控制设备租赁;广告制作;广告设计、代理;工程管理服务;新能源汽车电附件销售;大数据服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	上海群英均悦能源科 技有限公司 100%持 股
19	深圳均悦充 新能源科技 有限公司	1,150	一般经营项目是:电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理;互联网安全服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:无	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
20	上海均悦充 新能源科技 有限公司	1,950	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
21	南京均悦充 新能源科技 有限公司	1,000	一般项目:电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司 100%持 股
22	温州均悦充	100	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;大数据服务;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			法自主开展经营活动)。	
23	杭州均悦充 新能源有限 公司	1,050	一般项目:电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
24	苏州均悦充 新能源科技 有限公司	700	一般项目:新兴能源技术研发;新能源汽车电附件销售;电动汽车充电基础设施运营;充电控制设备租赁;充电桩销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;区块链技术相关软件和服务;网络技术服务;工程管理服务;广告设计、代理;货物进出口;技术进出口;进出口代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
25	无锡均悦充 新能源科技 有 限 公 司 (2025.08.25 注销)	100	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司 100% 持 股
26	辽源均胜群 英充电科技 有限公司	1,000	一般项目:人工智能应用软件开发;输配电及控制设备制造;电动汽车充电基础设施运营;集中式快速充电站;机动车充电销售;配电开关控制设备制造。(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:电气安装服务。(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)	均胜群英持股 70.00%
27	上海群英均 悦能源科技 有限公司	10,000	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;新兴能源技术研发;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;集中式快速充电站;机动车充电销售;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;新能源原动设备销售;电池销售;电池零配件销售;电子元器件与机电组件设备销售;电力电子元器件销售;电气设备销售;互联网销售(除销售需要许可的商品);停车场服务;工程管理服务;合同能源管理;信息系统集成服务;互联网数据服务;数据处理和存储支持服务;大数据服务;信息咨询服务(不含许	发行人持股 100%

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			可类信息咨询服务)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	
28	宁波东禾智 能科技有限 公司	8,000	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;汽车零部件研发;汽车零部件及配件制造;汽车零配件批发;模具制造;模具销售;专业设计服务;塑胶表面处理;塑料制品制造;塑料制品销售;新材料技术研发;工程塑料及合成树脂制造;工程塑料及合成树脂销售;五金产品制造;进出口代理;货物进出口;技术进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	均胜群英持股 55.00%
29	宁波群英均 悦充新能源 科技有限公 司	900	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;机动车充电销售;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	上海群英均悦能源科 技有限公司持股 100%
30	郑州均悦充 新能源科技 有限公司	100	一般项目:新兴能源技术研发;新能源汽车电附件销售;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司持股 100%
31	武汉均悦充 新能源科技 有限公司	100	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,电动汽车充电基础设施运营,充电桩销售,充电控制设备租赁,新能源汽车电附件销售,大数据服务,互联网安全服务,工程管理服务,广告制作,广告设计、代理。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)	上海群英均悦能源科 技有限公司持股 100%
32	天津均悦充 新能源科技 有限公司	100	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司持股 100%
33	石家庄均悦 充新能源科 技有限公司	100	一般项目:电动汽车充电基础设施运营;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;大数据服务;网络与信息安全软件开发;工程管理服务;广告制作;广告设计、代理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	上海群英均悦能源科 技有限公司持股 100%
34	东元塑胶	5,000	一般项目:工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技	宁波东禾智能科技有

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
			术转让、技术推广,塑料制品制造,塑料制品销售,喷涂加工,金属链条及其他金属制品制造,金属链条及其他金属制品销售,模具制造,模具销售,汽车装饰用品制造,汽车装饰用品销售,汽车零部件及配件制造,货物进出口,技术进出口,物业管理;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)。	限公司持股 100%
35	均源塑胶	1,000	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;汽车零部件研发;机械设备研发;塑料制品制造;汽车零部件及配件制造;塑胶表面处理;模具制造;模具销售;电力电子元器件制造;进出口代理;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)。	宁波东禾智能科技有 限公司持股 100%
36	宁波均悦数 智科技发展 有限公司	100	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;信息系统集成服务;软件外包服务;软件销售;计算机软硬件及辅助设备批发;计算机软硬件及辅助设备零售;云计算装备技术服务;5G 通信技术服务;互联网数据服务;网络技术服务;数据处理和存储支持服务;大数据服务;智能输配电及控制设备销售;机械电气设备销售;光伏设备及元器件销售;电池销售;储能技术服务;电力电子元器件销售;充电桩销售;新能源汽车电附件销售;电气设备修理;先进电力电子装置销售;配电开关控制设备研发;配电开关控制设备销售;新兴能源技术研发;工程和技术研究和试验发展;信息技术咨询服务;信息系统运行维护服务;人工智能行业应用系统集成服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	群 英 智 能 技 术 持 股 100%
37	宁波数创群 英均悦充新 能源科技有 限公司	3,000	一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;新兴能源技术研发;储能技术服务;节能管理服务;电动汽车充电基础设施运营;集中式快速充电站;机动车充电销售;充电桩销售;充电控制设备租赁;新能源汽车电附件销售;新能源原动设备销售;电池销售;电池零配件销售;电子元器件与机电组件设备销售;电力电子元器件销售;电气设备销售;互联网销售(除销售需要许可的商品);停车场服务;工程管理服务;合同能源管理;信息系统集成服务;互联网数据服务;数据处理和存储支持服务;大数据服务;信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	群英智能技术持股 66.00%
38	宁波均胜奔 源汽车零部 件有限公司	100	一般项目:汽车零部件及配件制造;汽车零部件研发;模具制造;货物进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。	均胜奔源持股 100%

序号	名称	注册资本 (万元)	经营范围	持股比例
	[注]			

注: 2025年7月9日,发行人新设子公司宁波均胜奔源汽车零部件有限公司。

2. 境外控股子公司

序号	名称	注册资本	注册号	持股比例
1	佳美测量	2,000,000.00 元港币	1150410	香山股份 100%持股(2021 年 10 月 25 日转由香山电子 100%持股)
2	德国群英	1,250,000.00 欧元	HRB253278	均胜群英 100%持股
3	墨西哥群英	固定资本 100.00 墨西哥比索; 可变资本 599,641,790.00 墨西哥比索	D00000015	德国群英持股 99%, 罗马尼亚群英持股 1%
4	Joysonquin Automotive Systems, North America, LLC	0 美元	SR20190890290	德国群英 100% 持股
5	波兰群英	11,404,000.00 波兰兹罗提	KRS0000058752	德国群英 100%持股
6	罗马尼亚群英	3,800,100.00 罗马尼亚列伊	J08/1823/2003	德国群英 100%持股
7	South Africa Joyson QUIN Automotive PTY Ltd.	0 南非兰特	2018/276725/07	德国群英 100%持股

3. 参股公司

序号	公司名称	注册资本(万元)	业务性质	持股比例
1	深圳市宝盛自动化设备有限公司	4, 286. 00	生产、销售	发行人直接持股 24.37%[注 1]
2	中山繸子新兴产业投资管理合伙 企业(有限合伙)	10, 000. 00	股权投资	发行人间接持股 10.00%
3	深圳洪堡科技有限公司	159.09	计算机软件技术开发等	发行人间接持股 1.82%[注 2]

4	宁波市聚丰镀业有限公司	160.00	生产、销售	发行人间接持股 17.33%[注 3]
5	宁波均悦云新能源科技有限公司	3,000	新兴能源技术研发等	发行人间接持股 24.99%

注 1: 由于深圳宝盛财务状况持续恶化,发行人先后于 2018 年和 2019 年对该长期股权投资计提了减值准备。截至 2020 年 12 月 31 日其对应的长期股权投资账面价值为零,后续未发生变化。

注 2: 2021 年 12 月 31 日,发行人对深圳洪堡股权投资的公允价值重新进行评估,由于深圳洪堡财务状况恶化,发行人将对深圳洪堡股权投资的公允价值金额调整为零,后续未发生变化。目前,发行人全资子公司佳维电子持有深圳洪堡 1.64%的股权,中山綫子新兴产业投资管理合伙企业(有限合伙)持有深圳洪堡 1.81%的股权,发行人合计间接持有深圳洪堡 1.82%股权。

注 3: 聚丰镀业股东均源塑胶、自然人王启珍、自然人章洪伟分别持有其 50%、33%、17%股权,发行人控股子公司均源塑胶持股比例未超过 50% 且未控制聚丰镀业生产经营,故将其认定为参股公司。

附件十、政府补助

序	取得主体	项目名称	法 据立研	金额	
号	以待土冲		依据文件	(万元)	
2022 年					
1	均胜群英、均 胜新能源	宁波国家高新区年度企业研发 投入补助项目	甬高新科 (2021) 43 号、甬高新科 (2022) 22号	325.13	
2	佳维电子	中山市发展专项资金	中山市工业和信息化局 通知〔2022〕131号	103.05	
3	均胜群英	稳岗返还补贴	甬政办发〔2022〕13号	101.27	
4	均胜群英	2021 年度第十五批产业扶持资金	甬高科〔2017〕43 号	69.62	
5	佳维电子	失业补贴	粤人社发〔2021〕28 号 粤人社规〔2022〕9 号	64.40	
6	发行人	中山市东区街道发展和统计局 2021 年贡献奖	号	50.53	
7	均胜群英	二季度工业稳增长补助	甬高新亩均办〔2022〕5 号	50.20	
8	均胜新能源	高新技术企业发展专项资金	宁科〔2022〕19号	40.00	
9	佳维电子	中山市商务局出口信用保险专 项补贴资金	中商务贸字(2022)35 号	36.78	
10	香山电子	中山市商务局 2021 年中山市 商务发展专项	中商务财字〔2021〕47 号	30.00	
		2023 年度			
1	群英天津	天津武清经济技术开发区高质 量发展扶持资金	武开发管发〔2020〕8号	561.00	
2	均胜群英、均 胜新能源、均 胜饰件、群英 饰件、武汉均 胜、长春均 胜、辽源均胜	高新企业研发投入补贴	甬高新经〔2022〕67 号	460.81	
3	均胜群英	国家级制造业单项冠军补贴	工 信 部 联 政 法 函 (2022) 251号	350.40	
4	均胜群英	省重点企业研究院补助	关于组织开展宁波市 2022 年省级重点企业研 究院申报的通知	300.00	
5	发行人	中山市市场监督管理局政府质量奖	中府函〔2022〕426 号	100.00	
6	均胜群英	2023 年度宁波市科技发展研发 补助	关于开展 2022 年度宁波 市企业研发投入后补助 工作的通知	100.00	
7	均胜新能源	工业稳增长补助	甬高新〔2022〕13 号	78.00	
8	均胜饰件	奉化小而美苗子企业奖励	奉科〔2023〕10号	60.90	
9	均胜群英	知识产权项目/专利补助	甬高新〔2023〕9号	54.00	

序	取得主体	项目名称	依据文件	金额	
号	7774			(万元)	
10	群英饰件	宁波高新区 2023 年度第二批 科技项目经费	甬高新科〔2023〕6 号、 甬高科党[2020]19 号	40.00	
11	均胜群英、长 春均胜、均胜英 均胜、郑英 能源、成都英 胜、群英饰 件、均胜饰件	稳岗、扩岗、返岗补贴款	甬人社发〔2023〕22 号 长人社联〔2023〕1 号 津政办规〔2022〕6 号 川就局办〔2023〕55 号	38.17	
12	均胜群英	2023 年第二批制造业高质量发展专项补助	浙经信云计算〔2023〕 18号	30.80	
13	群英饰件	宁波国家高新区海外工程师年 薪资助	甬财经[2023]717 号、甬 高科党[2020]19 号	30.00	
		2024 年度			
1	均胜群英	宁波市 2024 年度科技发展专项资金(市重点技术研发第六批)	甬财经〔2024〕551 号	140.00	
2	均胜群英	2024 年宁波市人民政府质量奖 (市级奖励)	甬政发〔2024〕80号	100.00	
3	群英智能技术	税收奖励	均胜智能技术项目合作 协议	97.86	
4	均胜群英	2024 年宁波市人民政府质量奖 (区级奖励)	甬高新市监〔2024〕22 号	50.00	
5	均胜群英	2023 年度宁波市新能源及智能 网联汽车关键零部件强链补链 产品	甬经信装备(2023)180 号	50.00	
6	佳维电子	东区政府建筑物及附着物、可 搬迁物资补偿金额	东征字(2023)107 号	44.34	
7	均胜饰件	2023 年奉化区产业投资(技术改造)项目奖补补助	宁波市奉化区经济和信息化局(2024)50号	36.64	
8	均胜群英	稳岗、扩岗、返岗补贴款	浙人社发〔2024〕40号	33.69	
9	群英天津	2024 年工信局高质量发展补助	津工信财〔2024〕4号	31.41	
10	均胜群英	高价值专利组合培育补助	甬市监知运〔2022〕250 号	30.00	
	2025 年 1-6 月				
1	均胜群英	汽车内饰功能件及其智能化控 制系统研究及产业化项目补助	甬财经〔2021〕397 号	216.00	
2	群英天津	高质量发展扶持资金	武开发管发〔2020〕8号	129.00	
3	均胜群英	宁波市 2025 年度科技发展专项资金(企业研发投入后补助第一批)	甬财经〔2025〕567号	71.69	
4	均胜新能源	高新区 2025 年度研发专项补 助	甬财经〔2025〕567 号	68.28	
5	均胜群英	稳岗、扩岗、返岗补贴款	浙人社发〔2025〕32号	53.98	

序号	取得主体	项目名称	依据文件	金额 (万元)
6	均胜群英	宁波高新区 2025 年度第九批 科技项目经费计划	甬高新科〔2025〕16号	50.00
7	均胜饰件	宁波市奉化区科学技术局本级付 2024 年度奉化区"小而美"企业研发投入奖	奉政发〔2024〕6 号	32.30
8	群英智能技术	2024 年度奉化区"小而美"企业 上规模奖补	奉科〔2025〕26号	30.00