

北京观韬（深圳）律师事务所
关于深圳市安保医疗科技股份有限公司
申请股票在全国中小企业股份转让系统
公开转让并挂牌的
法律意见书

观意字 2025 第 2025SZ000079 号

二〇二五年九月

目 录

释 义	1
正 文	6
一、本次挂牌的批准和授权	6
二、本次挂牌的主体资格	8
三、本次挂牌的实质条件	9
四、公司的设立	14
五、公司的独立性	18
六、公司的发起人和股东（实际控制人）	21
七、公司的股本及演变	35
八、公司的业务	53
九、关联交易及同业竞争	61
十、公司的主要财产	74
十一、公司的重大债权债务	92
十二、公司的重大资产变化及收购兼并	97
十三、公司章程的制定与修改	97
十四、公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作	98
十五、公司董事、监事、高级管理人员及其变化	99
十六、公司的税务	105
十七、公司的环境保护和产品质量、技术等标准	110
十八、公司的业务发展目标	114
十九、诉讼、仲裁或行政处罚	114
二十、公司公开转让说明书法律风险的评价	115
二十一、本所律师认为需要说明的其他问题	116
二十二、结论意见	119
附件一、境外资质许可	126
附件二、注册商标	136
附件三、专利	149
附件四、软件及作品著作权	198

释 义

本法律意见书中，除非文义另有所指，下述简称分别具有以下含义：

本所	指	北京观韬（深圳）律师事务所
公司、股份公司或安保医疗	指	深圳市安保医疗科技股份有限公司
安保有限	指	深圳市安保科技有限公司，系安保医疗前身
安心投资	指	海南安心投资控股合伙企业（有限合伙），系公司 5%以上的股东
汇才聚德	指	深圳市汇才聚德投资企业（有限合伙），系公司 5%以上的股东
松禾投资	指	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙），曾系公司的股东
益田佳和	指	珠海益田佳和投资合伙企业（有限合伙），系公司的股东
高新投创投	指	深圳市高新投创业投资有限公司，曾系公司的股东
安众投资	指	深圳市安众创富投资合伙企业（有限合伙），系公司的股东、员工持股平台
华创共赢	指	深圳华创共赢九号产业投资合伙企业（有限合伙），曾系公司的股东
安通投资	指	深圳市安通创富投资合伙企业（有限合伙），系公司的股东、员工持股平台
智莱科技	指	深圳市智莱科技股份有限公司，系公司的股东
合嘉深安	指	深圳市合嘉深安投资合伙企业（有限合伙），系公司的股东
高新投远望谷	指	深圳市高新投远望谷物联网产业股权投资基金合伙企业（有限合伙），曾系公司的股东
第壹响应人	指	深圳市第壹响应人应急培训有限公司，系公司全资子公司
云科智讯	指	深圳云科智讯软件技术有限公司，系公司全资子公司
大灵医疗	指	大灵（深圳）国际医疗设备有限公司，系公司全资子公司
安医软件	指	深圳安医软件技术有限公司，系公司全资子公司

安保精密	指	深圳市安保医疗精密仪器有限公司，系公司全资子公司
安保香港	指	Amoul (HK) Tech Co., Limited, 系公司全资子公司
富迈生物	指	富迈（香港）生物科技有限公司，系第壹响应人全资子公司
安保波兰、波兰子公司	指	AMOUL LIFETECH POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, 系安保香港控股子公司
安保印尼、印尼子公司	指	PT AMOUL MEDICAL INDONESIA, 系安保香港控股子公司
安保印度、印度子公司	指	Amoul Medtech India Pvt Ltd., 系安保香港控股子公司
心之星	指	深圳市心之星医疗技术有限公司，曾系公司全资子公司，已于 2022 年 7 月 18 日注销
中科心联	指	武汉中科心联软件技术有限公司，系实际控制人控制的企业，曾系公司的股东
平治文化	指	深圳市平治文化传播有限公司，曾系公司全资子公司
鼎盛聚富	指	深圳市鼎盛聚富文化传播有限公司，曾系公司全资子公司
主办券商、国信证券	指	国信证券股份有限公司
天健所	指	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
宇威国际、资产评估机构	指	宇威国际资产评估（深圳）有限公司
本次股票公开转让并挂牌、本次挂牌	指	公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
股转系统	指	全国中小企业股份转让系统
股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
发起人	指	参与发起设立深圳市安保医疗科技股份有限公司的 11 名股东，即王丽华、王双卫、安心投资、汇才聚德、松禾投资、益田佳和、高新投创投、安众投资、华创共赢、安通投资、高新投远望谷
《发起人协议》	指	由发起人于 2022 年 2 月 17 日签订的发起设立深圳市安保医疗科技股份有限公司的协议
《审计报告》	指	天健所出具的天健审（2025）3-518 号《审计报告》
《股改验资报告》	指	天健所出具的天健验[2022]3-69 号《验资报告》

《股改审计报告》	指	天健所出具的天健深审（2022）22号《审计报告》
《股改评估报告》	指	宇威评报字[2022]第021号《深圳市安保科技有限公司拟进行股份制改造涉及其净资产价值项目资产评估报告》
《公开转让说明书》	指	《深圳市安保医疗科技股份有限公司公开转让说明书》
《推荐报告》	指	《国信证券股份有限公司推荐深圳市安保医疗科技股份有限公司股票进入全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的推荐报告》
本法律意见书、《法律意见书》	指	《北京观韬中茂律师事务所关于深圳市安保医疗科技股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的法律意见书》
《公司章程》	指	公司现行有效的《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程》
《公司法（2018修正）》	指	《中华人民共和国公司法（2018修正）》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法（2023修订）》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法（2019修订）》
《公众公司办法》	指	《非上市公众公司监督管理办法（2025修正）》
《章程必备条款》	指	《非上市公众公司监管指引第3号—章程必备条款》
《股票挂牌规则》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》
《治理规则》	指	《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》
《业务规则》	指	《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》
《挂牌审核业务规则适用指引第1号》	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第1号》
《分层管理办法》	指	《全国中小企业股份转让系统分层管理办法》
《证券法律业务管理办法》	指	《律师事务所从事证券法律业务管理办法（2023）》
《证券法律业务执业规则》	指	《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》
报告期	指	2023年、2024年、2025年1-4月
最近两年	指	2023年、2024年
元	指	人民币元

注：本法律意见书所涉统计数据若出现总数与各分项数值之和尾数不符的情况，均系四舍五入原因造成。

北京观韬（深圳）律师事务所
关于深圳市安保医疗科技股份有限公司
申请股票在全国中小企业股份转让系统
公开转让并挂牌的
法律意见书

观意字 2025 第 2025SZ000079 号

致：深圳市安保医疗科技股份有限公司

本所接受安保医疗的委托，担任其本次股票公开转让并挂牌的专项法律顾问。本所根据《公司法》《证券法》《公众公司办法》《股票挂牌规则》《业务规则》《分层管理办法》《证券法律业务管理办法》《证券法律业务执业规则》等有关法律、行政法规、规章及规范性文件和中国证监会的相关规定，为本次股票公开转让并挂牌出具法律意见书。

为出具本法律意见书，本所律师特作如下声明：

1、本所及经办律师依据《公司法》《证券法》《公众公司办法》《股票挂牌规则》《业务规则》《分层管理办法》《证券法律业务管理办法》《证券法律业务执业规则》等规定及本法律意见书出具之日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应的法律责任。

2、本所律师对某事项是否合法有效的判断，是以该事项发生时所适用的法律法规为根据，同时也充分考虑了有关政府部门给予的批准和确认。对于出具本法律意见书必不可少而又无法得到独立证据支持的事实，本所律师依赖于有关政府部门、公司及相关方的证明或说明等文件而出具本法律意见书。

3、在出具本法律意见书时，本所律师已得到公司如下的书面保证，即公司已向本所律师提供了出具本法律意见书所必需的、完整的原始书面材料、副本材料或证言，并无隐瞒、虚假、重大遗漏或误导之处；其中，公司提供的材料为副本、复印件、扫描件或者照片的，其副本、复印件、扫描件或者照片保证与正本或原件一致，公司或其授权代表、公司董事、监事、高级管理人员及员工在相关文件上的签章均是真实有效的。

4、在本法律意见书中，本所律师仅对公司本次挂牌涉及的法律问题发表法律意见，并不对有关会计、审计、资产评估等非法律专业事项发表任何意见。本所律师在本法律意见书中对有关会计报表、审计和资产评估报告中的任何数据或结论的引述，并不意味着本所对这些数据、结论的真实性和准确性作出任何明示或默示的保证。

5、本法律意见书仅供公司为本次挂牌之目的使用，不得用作任何其他目的。

6、本所同意将本法律意见书作为公司本次挂牌所必备的法律文件，随其他申报材料一起上报，同意公司部分或全部在其为申请本次挂牌所制作的法定文件中自行引用或按照审核机关的要求引用本法律意见书的内容。但公司作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧异或曲解。

基于上述，本所及经办律师根据《公司法》《证券法》《公众公司办法》《股票挂牌规则》《业务规则》《分层管理办法》《证券法律业务管理办法》《证券法律业务执业规则》等相关法律、行政法规、规章及规范性文件的要求，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对公司提供的有关文件和事实进行了核查和验证，现出具法律意见如下：

正文

一、本次挂牌的批准和授权

（一）本次挂牌的批准

1、董事会审议

2025年5月30日，公司召开了第二届董事会第二次会议，审议并通过了《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的议案》《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌时采取集合竞价转让方式的议案》

《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌相关事宜的议案》等与本次挂牌的议案，并同意将该等议案提交公司2024年年度股东大会审议。

2、股东大会批准

2025年6月23日，公司召开了2024年年度股东大会，出席会议的股东及股东代表共9名，所代表的有表决权股份数为99,298,753股，占公司所有表决权股份总数100%。本次股东大会审议并通过了《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的议案》《关于公司申请股票在全国中小企业股份转让系统挂牌时采取集合竞价转让方式的议案》《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌相关事宜的议案》等与本次挂牌的议案，同意安保医疗向股转公司申请公司股票在股转系统公开转让并挂牌，并同意授权董事会全权办理本次挂牌的全部相关事宜。

（二）本次挂牌的授权程序和范围

根据公司2024年年度股东大会审议并通过的《关于提请股东大会授权董事会办理公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌相关事宜的议案》，公司股东大会授权董事会全权办理本次挂牌的相关事宜，包括但不限于：

（1）授权董事会向股转公司及相关监管部门提交本次挂牌的申请材料，并根据反馈意见补充、更新申请材料；

（2）授权董事会批准、制作、修改、补充、签署、呈报、执行与本次挂牌相关的一切文件和合同；

(3) 授权董事会聘请本次挂牌的主办券商等中介机构并决定其专业服务费用；

(4) 在本次挂牌完成后，办理公司章程中有关条款修改、工商变更登记等事宜；

(5) 本次挂牌经股转公司同意后，按照股转公司的要求办理具体挂牌手续；

(6) 授权董事会办理与本次挂牌相关的其他一切事宜；

(7) 本授权自股东大会审议通过之日起 12 个月内有效。

(三) 公司为本次挂牌召开的股东大会合法有效

经核查，公司 2024 年年度股东大会的召集、召开方式、与会股东资格、表决程序及决议内容，符合《公司法》《公众公司办法》《股票挂牌规则》等有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定；股东大会作出的与本次挂牌相关的决议内容合法、有效；股东大会授权董事会办理本次挂牌相关事宜的授权范围、程序合法有效。

(四) 公司本次挂牌尚待取得的批准

根据《公众公司办法》第三十七条的规定，股东人数未超过 200 人的公司申请其股票挂牌公开转让，中国证监会豁免核准，由股转系统进行审核。

经核查，公司股东人数未超过 200 人，就本次挂牌，安保医疗尚待取得股转公司同意挂牌的审查意见。

综上，本所律师认为：

1、公司本次挂牌已履行了必要的决策程序并取得了现阶段必要的批准和授权；

2、公司为本次挂牌召开的 2024 年年度股东大会的决议内容和程序符合《公司法》《公众公司办法》《股票挂牌规则》等有关法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的规定，合法有效；

3、公司股东大会授权董事会办理有关本次挂牌事宜的程序和授权范围符合《公司法》和《公司章程》等的规定，授权行为合法、有效；

4、公司尚待取得股转公司同意本次挂牌的审查意见。

二、本次挂牌的主体资格

（一）公司为依法设立的股份有限公司

经本所律师查阅公司的工商档案和公司提供的相关资料，公司系由安保有限按照经天健所审计的截至 2021 年 11 月 30 日的账面净资产整体变更设立的股份有限公司。2022 年 3 月 10 日，公司取得深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：914403007330766940）。（公司设立的具体过程详见本法律意见书正文之“四、公司的设立”）

（二）公司为有效存续的股份有限公司

经本所律师查验公司现行有效的《营业执照》《公司章程》并经查询国家企业信用信息公示系统，公司的经营期限为自 2001 年 11 月 12 日至无固定期限，登记状态为存续（在营、开业、在册）。截至本法律意见书出具之日，公司不存在营业期限届满的情形。

经本所律师核查公司的工商档案、《营业执照》《公司章程》《审计报告》及公司股东会、董事会及监事会的决议文件，截至本法律意见书出具之日，公司不存在因股东会决议解散或因合并、分立而需解散的情形，不存在因不能清偿到期债务而被依法宣告破产的情形，未出现依法被吊销营业执照、责令关闭或者被撤销的情形、不存在被人民法院依据《公司法》第二百三十一条的规定判决予以解散公司的情形，也不存在法律、法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》规定的其他需要终止的情形。

综上，本所律师认为，公司是依法设立并合法存续的股份有限公司，截至本法律意见书出具之日，公司不存在根据法律、法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》规定应当终止的情形，具备本次挂牌的主体资格。

三、本次挂牌的实质条件

本所律师根据《公众公司办法》《股票挂牌规则》《业务规则》《挂牌审核业务规则适用指引第1号》等相关规定，对公司本次挂牌所应具备的实质条件进行了逐项核查，具体情况如下：

（一）公司依法设立且合法存续满两年，股本总额不低于500万元

公司系由成立于2001年11月12日的安保有有限按经审计的账面净资产值折股依法整体变更设立的股份有限公司，自安保有有限成立之日起计算，公司持续经营时间已超过两个完整的会计年度。截至本法律意见书出具之日，公司的股本总额为9,929.8753万元，不低于500万元。

本所律师认为，安保医疗为依法设立的股份有限公司，其股本总额不低于500万元，且合法存续满两年，符合《股票挂牌规则》第十条、第十一条以及《业务规则》第2.1条第（一）项的规定。

（二）股权明晰，股票发行和转让行为合法合规

1、根据公司的工商档案、天健所出具的《股改验资报告》、公司自然人股东的身份证件、非自然人股东的营业执照、公司章程或合伙协议、本所律师对公司股东的访谈、公司出具的确认、公司股东出具的承诺并经本所律师核查，公司的注册资本已足额缴纳，股东的出资资产、出资方式、出资程序等符合相关法律法规的规定；公司的股权权属明晰，控股股东、实际控制人持有或控制的股份不存在可能导致控制权变更的重大权属纠纷；公司的股东不存在国家法律、法规、部门规章及规范性文件规定不适宜担任股东或不得投资公司的行为。

2、如本法律意见书正文之“四、公司的设立”及“七、公司的股本及演变”所述，公司的历次股权转让、增资、减资行为均已依法履行必要程序，合法合规。根据公司出具的承诺并经本所律师核查，公司不存在擅自公开或变相公开发行证券且仍未依法规范或还原的情形。

本所律师认为，截至本法律意见书出具之日，安保医疗的股权明晰，其股票发行和转让行为合法、合规，符合《股票挂牌规则》第十条第（一）项、第十二条、第十三条以及《业务规则》第2.1条第（四）项的规定。

（三）公司治理健全，合法规范经营

1、根据公司提供的《公司章程》及相关制度文件，并经本所律师核查，安保医疗已按规定设置了股东会、董事会、监事会、高级管理人员组成的公司治理结构，并按照《公司法》《公众公司办法》及《章程必备条款》等规定制定了挂牌后适用的《公司章程（草案）》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《总经理工作细则》《关联交易管理制度》等公司治理制度。

2、2025年5月30日，公司召开了第二届董事会第二次会议，审议通过了《关于公司治理机制执行情况的说明和自我评价的议案》，公司董事会对公司治理机制的有关情况进行了充分的讨论、评估，确认报告期内公司已依法建立健全公司治理机制且得到有效运行，保护股东权益，所有股东享有平等地位，充分行使合法权利。截至本法律意见书出具之日，公司股东会、董事会、监事会的召集、召开程序不存在违反相关法律、法规规定的情形，相关机构及人员能够依法履行职责。

3、根据公司的工商档案和《公司章程》并经本所律师查验，公司无表决权差异安排，不适用《股票挂牌规则》第十五条的规定。

4、根据安保医疗的控股股东、实际控制人和安保医疗的现任董事、监事、高级管理人员签署的基本情况调查表、相关主管政府部门出具的关于公司和前述人员的证明、无违法违规信用报告、公司和前述人员出具的说明并经本所律师登录相关网站进行检索，安保医疗的现任董事、监事和高级管理人员具备《公司法》等法律法规、部门规章或规范性文件、《业务规则》和《公司章程》规定的任职资格，按《公司法》和《公司章程》的规定履行相应义务。安保医疗及相关主体不存在以下情形：

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

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

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

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

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

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

(7) 中国证监会和股转公司规定的其他情形。

5、根据安保医疗提供的资料、相关主管行政机关出具的证明、无违法违规信用报告, 并经本所律师核查, 安保医疗依法依规开展生产经营活动, 已取得开展业务所需的资质和许可。报告期内, 安保医疗不存在因违反法律法规而受到行政处罚的情形。

6、根据公司提供的组织结构图、报告期内股东会会议文件、《审计报告》及公司出具的确认文件, 并经本所律师核查, 公司已设立独立的财务部门, 能够独立开展会计核算、作出财务决策。基于本所律师作为非财务专业人员的理解和判断, 公司会计基础工作规范, 财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定, 在所有重大方面公允地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量, 报告期内的财务会计报告已由天健所出具无保留意见的《审计报告》, 且公司为本次挂牌所编制并提交的财务报表截止日晚于股份有限公司成立日。根据公司相关内部控制管理制度和公司出具的说明, 基于本所律师作为非财务专业人员的理解和判断, 公司内部控制制度健全且被有效执行, 能够合理保证公司运行效率、合法合规和财务报表的可靠性。

本所律师认为, 截至本法律意见书出具之日, 安保医疗的公司治理机制健全、合法合规经营, 符合《股票挂牌规则》第十条第(二)项、第十四条、第十六条、第十七条以及《业务规则》第 2.1 条第(三)项的规定。

（四）公司业务明确，具有持续经营能力

1、根据《公开转让说明书》、与公司主营业务相关的重大合同、公司的《营业执照》及公司出具的说明并经本所律师核查，公司的主营业务为急救与生命支持类医疗设备研发、生产与销售。截至本法律意见书出具之日，公司的主营业务没有发生重大变化，公司业务明确。

2、根据《审计报告》，2023年、2024年、2025年1-4月，公司实现营业收入分别为36,142.18万元、28,222.83万元、7,436.55万元，主营业务收入分别为35,928.78万元、27,920.61万元、7,365.25万元，主营业务收入占营业收入的比重分别为99.41%、98.93%、99.04%，公司主营业务突出。

3、根据公司提供的资料、公司出具的说明并经本所律师核查，公司具有与主营业务相应的土地、房产、业务资质等关键资源要素，具有直接面向市场独立持续经营的能力。

4、根据《审计报告》《公开转让说明书》、公司出具的说明并经本所律师核查，报告期内，公司有持续的营运记录；公司不存在依据《公司法》和《公司章程》规定需要解散，或法院依法受理重整、和解或者破产申请的情形，不存在其他对公司持续经营能力产生重大影响的事项或情况，安保医疗具有持续经营能力。

本所律师认为，公司的业务明确，具有持续经营能力，符合《股票挂牌规则》第十条第（三）项、第十八条以及《业务规则》第2.1条第（二）项的规定。

（五）主办券商推荐并持续督导

经本所律师核查，安保医疗已与国信证券签订了《推荐挂牌并持续督导协议书》，约定由国信证券作为主办券商负责公司的推荐挂牌及持续督导工作。经查验，国信证券已经股转公司备案，具备担任公司本次挂牌的主办券商的业务资质。

根据国信证券出具的《国信证券股份有限公司关于推荐深圳市安保医疗科技股份有限公司股票进入全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的推荐报告》，国信证券已完成对安保医疗本次挂牌的尽职调查和内核程序，对公司是否符合挂牌条件发表了独立意见，并出具了推荐报告。

本所律师认为，公司本次挂牌由主办券商推荐并持续督导，符合《股票挂牌规则》第十条第（四）项、《业务规则》第 2.1 条第（五）项和《公众公司办法》第四十一条的规定。

（六）股转公司要求的其他条件

1、如本法律意见书正文之“五、公司的独立性”所述，公司业务、资产、人员、财务、机构完整、独立，与其控股股东、实际控制人及其控制的其他企业分开。

报告期内，安保医疗的控股股东、共同实际控制人王丽华、王双卫及持有公司 5%以上股份的股东安心投资、汇才聚德均不存在占用公司资金的情形。为规范公司的资金使用及防范资金占用情形的发生，公司已审议并通过《防范控股股东及其关联方资金占用制度》，公司控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员已作出《关于避免资金占用的承诺函》。

如本法律意见书正文之“九、关联交易及同业竞争”所述，报告期内，公司已制定了完整的关联交易决策程序及相关制度。报告期内，公司除向关键管理人员发放薪酬外，未发生其他关联交易。

综上，本所律师认为，公司本次挂牌符合《股票挂牌规则》第十九条的规定。

2、根据《公开转让说明书》，公司本次挂牌选择的具体挂牌标准为：公司最近一期末每股净资产应当不低于 1 元/股，并且最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元。

根据《审计报告》，公司最近一期末每股净资产为 2.22 元/股，不低于 1 元/股；公司 2023 年、2024 年归属于母公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为 6,232.53 万元、1,445.81 万元，最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元。

本所律师认为，公司本次挂牌符合《股票挂牌规则》第二十一条第（一）项规定的相关标准。

3、根据国家统计局《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，公司所属行业为“C35 专用设备制造业”之“C358 医疗仪器设备及器械制造”之“C3581 医疗诊断、监护及治疗设备制造”。根据股转系统颁布的《挂牌公司管理型行业分类指

引》，公司所属行业为“C35 专用设备制造业”之“C358 医疗仪器设备及器械制造”之“C3581 医疗诊断、监护及治疗设备制造”；根据股转系统颁布的《挂牌公司投资型行业分类指引》，公司所属行业为“1510 医疗保健设备与服务”中的“15101010 医疗保健设备”。

经本所律师核查，公司所属行业或所从事业务不存在《股票挂牌规则》第二十二条或《挂牌审核业务规则适用指引第1号》第1-3“行业相关要求”所规定的不得申请股票公开转让并挂牌的以下情形之一：

（1）公司从事学前教育、学科类培训等业务，或属于国务院主管部门认定的产能过剩行业、《产业结构调整指导目录》中规定的淘汰类行业；

（2）主要业务或产能被国家或地方发布的产业政策明确禁止或淘汰的；

（3）除中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证监会批准设立并监管的金融机构外，公司主要从事其他金融或投资业务，或公司持有主要从事上述业务企业的股权比例20%以上（含20%）或为其第一大股东；

（4）属于法规政策明确禁止进入资本市场融资的行业、业务的；

（5）不符合股转系统市场定位及中国证监会、股转公司规定的其他情形。

综上，本所律师认为，安保医疗已具备《股票挂牌规则》《业务规则》等规定的关于本次挂牌的实质条件，本次挂牌尚待取得股转公司的审查同意。

四、公司的设立

公司系由安保有限的全体股东作为发起人，以截至2021年11月30日经天健所审计的账面净资产折股整体变更，以发起方式设立的股份有限公司。具体情况如下：

（一）公司设立的批准

2022年2月17日，安保有限召开股东会并作出决议，同意将公司类型由有限责任公司整体变更为股份有限公司，并将公司名称变更为“深圳市安保医疗科技股份有限公司”；同意以2021年11月30日为基准日，安保有限的现有股东作为

发起人，各股东以安保有限经审计后的净资产进行折股，折股后各股东的持股比例不变。

（二）公司整体变更设立股份有限公司过程中签订的《发起人协议》

2022年2月17日，王丽华、王双卫、安心投资、汇才聚德、松禾投资、益田佳和、高新投创投、安众投资、华创共赢、安通投资、高新投远望谷共同签署了《发起人协议》，全体发起人同意以安保有限2021年11月30日经审计净资产199,046,957.73元折成股本106,288,966股，余额92,757,991.73元计入资本公积，每股面值1元。

（三）公司设立时的审计、评估及验资

2022年1月21日，天健会计师出具《股改审计报告》，确认截至2021年11月30日，安保有限经审计的净资产合计199,046,957.73元。

2022年1月25日，宇威国际出具《股改评估报告》，安保有限于评估基准日2021年11月30日采用资产基础法评估的净资产评价价值为213,690,500.00元。

2022年5月10日，天健会计师出具《股改验资报告》，经审验，截至2022年3月3日，安保医疗已收到全体出资者所拥有的截至2021年11月30日止安保有限经审计的净资产199,046,957.73元，根据《公司法》有关规定及公司折股方案，将前述净资产199,046,957.73元折合实收股本106,288,966元，其余转为资本公积。

（四）公司创立大会

2022年3月3日，安保医疗召开创立大会暨2022年第一次股东大会，审议通过了《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司筹建工作的报告》《关于变更设立深圳市安保医疗科技股份有限公司的报告》《关于发起人以深圳市安保科技有限公司账面净资产折股情况的报告》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司章程〉的议案》《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司设立费用的报告》《关于确认深圳市安保医疗科技股份有限公司筹建工作的行为和已签署的有关文件法律效力的议案》《关于授权董事会办理与深圳市安保医疗科技股份有限公司设立相关事宜的议案》《关于选举深圳市安保医疗科技股份有限公司第一届董事会成员的议案》

《关于选举深圳市安保医疗科技股份有限公司第一届监事会成员（股东代表监事）的议案》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司股东大会议事规则〉的议案》

《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司董事会议事规则〉的议案》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司监事会议事规则〉的议案》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司独立董事工作细则〉的议案》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司关联交易管理制度〉的议案》《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司对外担保管理制度〉的议案》和《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司对外投资管理制度〉的议案》。

2022年3月3日，安保医疗全体股东签署了《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程（草案）》。

2022年3月10日，安保医疗取得深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》。公司设立时的股权结构如下：

序号	发起人	出资方式	持股数量 (股)	持股比例
1	王丽华	净资产	36,000,000	33.8699%
2	王双卫	净资产	28,000,000	26.3433%
3	安心投资	净资产	19,537,170	18.3811%
4	汇才聚德	净资产	8,000,000	7.5267%
5	松禾投资	净资产	4,285,846	4.0323%
6	益田佳和	净资产	3,572,681	3.3613%
7	高新投创投	净资产	2,057,204	1.9356%
8	安众投资	净资产	1,995,290	1.8772%
9	华创共赢	净资产	1,461,473	1.3750%
10	安通投资	净资产	865,000	0.8138%
11	高新投远望谷	净资产	514,302	0.4838%
合计		-	106,288,966	100.00%

本所律师经核查认为，股份公司的设立已依据法律规定履行了必要的内部决策程序。

（五）对股改基准日净资产数额的更正情况

鉴于 2022 年 3 月 3 日公司整体变更召开的创立大会中的《关于发起人以深圳市安保科技有限公司账面净资产折股情况的报告》议案内容中，将以审计基准日为 2021 年 11 月 30 日的净资产数额写为 202,464,198.68 元，存在笔误。根据天健会计师出具的《股改审计报告》，确认截至 2021 年 11 月 30 日，安保有限经审计的净资产合计 199,046,957.73 元。

2024 年 1 月 18 日，公司召开 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于更正公司整体变更时净资产折股方案的议案》。主要议案内容如下：

“由于 2022 年 3 月 3 日公司整体变更召开的创立大会中的《关于发起人以深圳市安保科技有限公司账面净资产折股情况的报告》议案内容存在笔误，原议案的相关内容如下：

根据 2022 年 2 月 17 日深圳市安保科技有限公司全体股东签订的《发起人协议书》，全体发起人股东同意以经审计的深圳市安保科技有限公司的净资产（审计基准日为 2021 年 11 月 30 日）人民币 202,464,198.68 元中的 106,288,966 元折股为 106,288,966 股，作为股份公司的注册资本，余额 84,091,567.64 元计入股份公司资本公积金。

现对原净资产折股方案作出更正如下：

根据 2022 年 2 月 17 日深圳市安保科技有限公司全体股东签订的《发起人协议书》，全体发起人股东同意以经审计的深圳市安保科技有限公司的净资产（审计基准日为 2021 年 11 月 30 日）人民币 199,046,957.73 元中的 106,288,966 元折股为 106,288,966 股，作为股份公司的注册资本，余额 92,757,991.73 元计入股份公司资本公积金。”

经核查，上述净资产数额更正事项已经公司 2024 年第一次临时股东大会审议通过，公司全体股东对上述净资产数额更正没有异议，该更正不影响公司整体变更时的股本总额和股本结构，调整后的股改净资产仍高于公司股本总额，不存在

影响发行人注册资本的充足性、发行人设立有效性或者损害公司、股东和债权人利益的情形。

综上，本所律师认为：

1、公司系由安保有有限整体变更设立的股份有限公司，公司设立的程序、条件、资格、方式符合《公司法》等法律、法规和规范性文件的规定。

2、股份公司各发起人签署的《发起人协议》符合法律、法规和规范性文件的规定，合法有效，不会因此引致公司设立行为存在潜在纠纷。

3、股份公司设立过程中已依法履行了资产评估、审计等必要程序，符合有关法律、法规和规范性文件的规定。

4、安保医疗在整体变更为股份有限公司时，相关议案中的净资产数额错误已经公司全体股东审议通过并更正，该更正不影响公司整体变更时的股本总额和股本结构，调整后的股改净资产仍高于公司股本总额，不存在影响发行人注册资本的充足性、发行人设立有效性或者损害公司、股东和债权人利益的情形。

5、股份公司的设立履行了必要的内部决策程序，股份公司创立大会的程序及所议事项符合法律、法规和规范性文件的规定。

五、公司的独立性

（一）公司的业务独立

1、根据公司现行有效的《营业执照》及《公司章程》，公司经核准的经营围为：一般经营项目是：计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售；汽车的销售（不含小轿车及品牌汽车）；经济信息咨询；经营进出口业务；移动通讯终端、定位导航系统的平台和终端、电子产品及相关软件的技术研发、技术咨询与销售；工业设计；个人防护口罩的销售；房屋租赁。（以上法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：II类、III类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II类、III类6840临床检验分析仪器，II类6831医用X射线附属设备及部件，II类、III类6830医用X射线设备，II类、III类6825医用高频仪器设备，II类、III类6821医用

电子仪器设备；生产 II 类 6821 医用电子仪器设备，II 类 6823 医用超声仪器及有关设备，II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II 类 6864 医用卫生材料及敷料；职业技能应急救援、应急救援知识普及应急培训；数据通信设备、可穿戴设备、多媒体设备、系统集成工程、自动控制系统、计算机软硬件及其配套设备的开发、生产、销售和技术咨询、技术服务，个人防护口罩的生产。

2、根据《审计报告》《公开转让说明书》、公司提供的重大业务合同及公司出具的书面确认，并经本所律师核查，公司的主营业务为急救与生命支持类医疗设备研发、生产与销售，公司实际经营的业务未超出其《公司章程》所记载的经营范围。

3、公司独立从事其经营范围中的业务，不依赖股东及其他关联方，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易。

（二）公司的资产独立

1、根据《审计报告》、公司提供的资料及出具的说明，并经本所律师核查，公司系由安保有有限整体变更而设立，安保有有限的全部资产、债权债务等均由公司依法承继。公司合法拥有与其生产经营有关的土地、房屋、设备、配套设施及商标、专利、非专利技术等知识产权的所有权或者使用权，具有独立的采购和销售系统，其经营不依赖于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业（具体情况详见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”）。

2、公司与股东之间的资产权属清晰，生产经营场所独立，不存在依靠股东的生产经营场所进行生产经营的情况，不存在公司以资产为其股东提供担保的情形。截至本法律意见书出具之日，控股股东、实际控制人不存在占用公司资金、资产和其他资源的情况。

（三）公司的人员独立

1、根据公司提供的资料及出具的说明，并经本所律师核查，公司有独立的劳动、人事和工资管理制度，独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

2、根据公司提供的股东会、董事会及监事会会议文件，并经本所律师核查，公司的董事、监事及高级管理人员均通过合法程序选举和聘任，不存在公司控股股东干预公司董事会和股东大会作出人事任免决定的情形。

3、截至本法律意见书出具之日，公司的总经理、董事会秘书、财务负责人等高级管理人员不存在在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务的情形，也不存在在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪的情形；公司的财务人员不存在在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职的情形。

（四）公司的财务独立

1、根据公司提供的《开户许可证》，并经本所律师核查，安保医疗开设了独立的银行基本账户，公司不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情形。

2、公司已依法办理税务登记，现持有统一社会信用代码为914403007330766940的《营业执照》。根据公司持有的《营业执照》、公司报告期内的纳税申报表和完税凭证，公司独立登记纳税，不存在与股东混合纳税的情况。

3、根据公司提供的组织机构文件、内控制度，并经本所律师核查，基于本所律师作为非财务专业人员的理解和判断，公司建立了独立的财务会计部门，配备了专门的财务人员，具有独立的财务核算体系和财务管理制度，能够独立作出财务决策。公司的财务人员不存在在公司控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼职、领薪的情形。

（五）公司的机构独立

1、根据公司现行有效的《公司章程》、组织机构文件以及股东会、董事会、监事会会议文件，并经本所律师核查，公司已按照《公司法》及《公司章程》的规定，建立健全了包括股东会、董事会、监事会在内的法人治理结构。公司控股股东通过公司股东会正常行使其作为股东对公司重大事项的决策权利。

2、公司已经根据经营及管理需要设置了国内营销中心、国际营销中心、研发中心、制造中心、法规质量中心、人力行政中心、供应链中心、信息中心、财务中心、证券事务部等职能部门，建立健全了内部经营管理机构，能够独立行使经营管理职权，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同、合署办公的情形。

公司的机构运作不存在受到公司控股股东或其他关联方干预的情形。

综上，本所律师认为，公司的业务、资产、人员、财务及机构完整、独立，具有完整的业务体系和面向市场自主经营的能力。

六、公司的发起人和股东（实际控制人）

（一）发起人

根据各发起人签署的《发起人协议》、发起人于公司设立时签署的《公司章程》、发起人的身份证件、营业执照，公司的发起人及发起设立时其各自持股数额、持股比例、住所、身份信息如下表所示：

序号	发起人	住所	身份证号码/执照号码	持股数量（股）	持股比例
1	王丽华	广东省深圳市南山区 ****	4208811973*****	36,000,000	33.8699%
2	王双卫	广东省深圳市南山区 ****	6101231974*****	28,000,000	26.3433%
3	安心投资	海南省洋浦经济开发区 盐田路8号政务服务中心 大楼东区32-2-410	91460000MA5TXMM88W	19,537,170	18.3811%
4	汇才聚德	深圳市前海深港合作区 前湾一路1号A栋201室 （入驻深圳市前海商 务秘书有限公司）	91440300MA5FHXR42	8,000,000	7.5267%
5	松禾投资	深圳市前海深港合作区 前湾一路1号A栋201室 （入驻深圳市前海商 务秘书有限公司）	91440300MA5D8Q5N2N	4,285,846	4.0323%

6	益田佳和	珠海市横琴新区宝华路6号105室-73911（集中办公区）	91440400MA562E3A18	3,572,681	3.3613%
7	高新投创投（SS）	深圳市罗湖区桂园街道老围社区深南东路5016号蔡屋围京基一百大厦A座6801-01D	914403005586724980	2,057,204	1.9356%
8	安众投资	深圳市前海深港合作区深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）	91440400MA562DY47N	1,995,290	1.8772%
9	华创共赢	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南十二路18号长虹科技大厦2014	91440300MA5GMA7B2X	1,461,473	1.3750%
10	安通投资	深圳市前海深港合作区深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）	91440400MA562DG77A	865,000	0.8138%
11	高新投远望谷	深圳市福田区香蜜湖街道东海社区深南大道7028号时代科技大厦2202房	91440300MA5G15X42L	514,302	0.4838%
合计		-	-	106,288,966	100.00%

经核查，本所律师认为：

1、股份公司设立时，公司的发起人均为具有完全民事行为能力的自然人或依法成立且合法存续的公司或合伙企业，全体发起人均具有法律、法规和规范性文件规定的担任发起人并进行出资的资格；

2、股份公司设立时，全体发起人均在中国境内有住所，发起人的人数、住所、出资比例符合当时有效的法律、法规和规范性文件的规定。

（二）发起人的出资情况

根据天健所出具的《股改验资报告》，安保有限以截至 2021 年 11 月 30 日经审计的账面净资产 199,046,957.73 元折股，其中净资产中的 106,288,966.00 元折为股份公司股本，大于股本部分的 92,757,991.73 元计入资本公积。

根据公司提供的《发起人协议》、公司创立大会决议文件以及公司设立时的审计、评估及验资报告，公司系由安保有限以整体变更方式设立，出资方式为以净资产折股，不存在发起人将其全资附属企业或其他企业先注销再以其资产折价入股的情形；亦不存在发起人以其他企业中的权益折价入股的情形。

截至本法律意见书出具之日，公司前身安保有限需要办理权属变更登记的相关资产已全部变更至公司名下（具体情况见本法律意见书正文“十、公司的主要财产”）。

本所律师认为，公司系由安保有限整体变更设立，其承继安保有限全部资产，资产产权关系清晰，不存在法律障碍；净资产折股的出资方式符合相关法律法规的规定。

（三）公司的现时股东

1、公司的现时股本结构

根据公司现行有效的《公司章程》及股东名册，截至本法律意见书出具之日，公司的股本结构如下表所示：

序号	股东姓名/名称	持股数量（股）	持股比例
1	王丽华	36,000,000	36.2542%
2	王双卫	28,000,000	28.1977%
3	安心投资	19,537,170	19.6751%
4	汇才聚德	8,000,000	8.0565%
5	益田佳和	3,572,681	3.5979%
6	安众投资	1,995,290	2.0094%
7	安通投资	865,000	0.8711%
8	智莱科技	797,167	0.8028%

9	合嘉深安	531,445	0.5352%
合计		99,298,753	100.00%

2、自然人股东的基本情况

根据公司提供的股东名册、自然人股东的居民身份证及股东填写的基本情况调查表等资料，并经本所律师访谈，截至本法律意见书出具之日，公司自然人股东的情况如下：

(1)王丽华,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码 4208811973*****,住所为广东省深圳市南山区****。

(2)王双卫,中国国籍,无境外永久居留权,身份证号码 6101231974*****,住所为广东省深圳市南山区****。

3、非自然人股东具体情况

(1) 安心投资

根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，安心投资的基本情况如下：

统一社会信用代码	91460000MA5TXMM88W
企业名称	海南安心投资控股合伙企业（有限合伙）
主要经营场所	海南省洋浦经济开发区盐田路8号政务服务中心大楼东区32-2-410
执行事务合伙人	王双卫
注册资本	500万元
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；市场调查（不含涉外调查）；社会调查（不含涉外调查）；会议及展览服务；国内贸易代理；社会经济咨询服务；自有资金投资的资产管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）
成立日期	2021年4月7日
合伙期限	2021年4月7日至无固定期限

截至本法律意见书出具之日，安心投资的出资情况如下：

序号	合伙人姓名	出资额（万元）	出资比例	合伙人类别
1	王双卫	5.00	1.00%	普通合伙人
2	王丽华	495.00	99.00%	有限合伙人
合计		500.00	100%	-

（2）汇才聚德

根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，汇才聚德的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440300MA5FHXR42
企业名称	深圳市汇才聚德投资企业（有限合伙）
主要经营场所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
执行事务合伙人	王双卫
注册资本	800万元
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般经营项目是：投资咨询（不含限制项目）；投资顾问（不含限制项目）。（以上各项法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：无
成立日期	2019年3月20日
合伙期限	2019年3月20日至无固定期限

截至本法律意见书出具之日，汇才聚德的出资情况如下：

序号	合伙人姓名	出资额（万元）	出资比例	合伙人类别
1	王双卫	288.1135	36.0142%	普通合伙人
2	WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	240.0000	30.0000%	有限合伙人
3	刘波	240.0000	30.0000%	有限合伙人
4	王爱霞	26.5721	3.3215%	有限合伙人

5	陈飞乐	5.3144	0.6643%	有限合伙人
合计		800.0000	100%	-

(3) 益田佳和

根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，益田佳和的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440400MA562E3A18
企业名称	珠海益田佳和投资合伙企业（有限合伙）
主要经营场所	珠海市横琴新区宝华路6号105室-73911（集中办公区）
执行事务合伙人	吕虹
注册资本	5,215万元
企业类型	有限合伙企业（港、澳、台投资合伙企业）
经营范围	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；社会经济咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2021年3月11日
合伙期限	2021年3月11日至无固定期限

截至本法律意见书出具之日，益田佳和的出资情况如下：

序号	合伙人名称	出资额（万元）	出资比例	合伙人类型
1	吕虹	1,000	19.18%	普通合伙人
2	胥良华	1,200	23.01%	有限合伙人
3	黄少星	700	13.42%	有限合伙人
4	汪淑赟	550	10.55%	有限合伙人
5	董植兰	325	6.23%	有限合伙人
6	武戎	300	5.75%	有限合伙人
7	刘娜	300	5.75%	有限合伙人
8	马小歧	200	3.84%	有限合伙人

9	疏晴	150	2.88%	有限合伙人
10	冯耿超	150	2.88%	有限合伙人
11	詹建明	150	2.88%	有限合伙人
12	熊爱姣	100	1.92%	有限合伙人
13	李静	45	0.86%	有限合伙人
14	闫国平	45	0.86%	有限合伙人
合计		5,215	100.00%	-

(4) 安众投资

安众投资为员工持股平台，44位自然人股东均为公司或公司附属公司员工。根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，安众投资的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440400MA562DY47N
企业名称	深圳市安众创富投资合伙企业（有限合伙）
主要经营场所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
执行事务合伙人	王丽华
注册资本	1496.4675万元
企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般经营项目是：投资。许可经营项目是：无
成立日期	2021年3月11日
合伙期限	2021年3月11日至2028年3月11日

截至本法律意见书出具之日，安众投资的出资情况如下：

序号	合伙人名称	出资额（万元）	出资比例	合伙人类型	公司职务
1	王丽华	388.22	25.94%	普通合伙人	公共事务总监
2	王瑞强	93.75	6.26%	有限合伙人	研发总监

3	王文坚	80.00	5.35%	有限合伙人	耗材事业部副总经理
4	张展	60.00	4.01%	有限合伙人	国际营销总监
5	刘皓骏	56.25	3.76%	有限合伙人	战略客户部经理
6	周丰刚	56.25	3.76%	有限合伙人	监事、AED 销售副总监
7	王琪	56.25	3.76%	有限合伙人	省区经理
8	王坤	56.25	3.76%	有限合伙人	大区渠道经理
9	高贵锋	18.75	3.76%	有限合伙人	研究院副院长
10	李杰	52.50	3.51%	有限合伙人	信息中心总监
11	何江玲	48.25	3.22%	有限合伙人	国内渠道总监
12	叶巧	45.00	3.01%	有限合伙人	已离职（注①）
13	叶创勤	37.50	2.51%	有限合伙人	省区经理
14	曹赟	37.50	2.51%	有限合伙人	规划审计部总监兼 财经管理部部长
15	陶钊钊	30.00	2.00%	有限合伙人	AED 市场部经理
16	李可	22.50	1.50%	有限合伙人	ERC 教育部副总监
17	陶丹丹	22.50	1.50%	有限合伙人	财务核算部部长
18	王昆	22.50	1.50%	有限合伙人	大区经理
19	张守鑫	22.50	1.50%	有限合伙人	法务总监
20	罗斌	22.50	1.50%	有限合伙人	省区经理
21	张云娟	20.00	1.34%	有限合伙人	国际营销总监
22	张敏	18.75	1.25%	有限合伙人	国内营销中心总经理
23	徐创业	15.00	1.00%	有限合伙人	前沿技术组副经理
24	何传波	15.00	1.00%	有限合伙人	大区经理
25	岳秋建	15.00	1.00%	有限合伙人	供应商质量部经理
26	仇新朋	15.00	1.00%	有限合伙人	信息技术副经理

27	赵韶	15.00	1.00%	有限合伙人	省区经理
28	周攀钺	11.25	0.75%	有限合伙人	供应商开发部经理
29	任光明	11.25	0.75%	有限合伙人	研发中心副总监
30	李光阳	11.25	0.75%	有限合伙人	AED 销售总监
31	谢莹莹	11.25	0.75%	有限合伙人	已离职（注②）
32	朱金春	11.25	0.75%	有限合伙人	技术法规部副总监
33	杨洋	11.25	0.75%	有限合伙人	销售副经理
34	陈志华	11.25	0.75%	有限合伙人	研发中心副总监
35	郑秋香	7.50	0.50%	有限合伙人	省区经理
36	高飞	7.50	0.50%	有限合伙人	省区经理
37	许剑青	7.50	0.50%	有限合伙人	设转组经理
38	杨雷雷	7.50	0.50%	有限合伙人	销售副经理
39	柯永春	7.50	0.50%	有限合伙人	大区经理
40	李伟明	7.50	0.50%	有限合伙人	除颤技术经理
41	扶廷赣	7.50	0.50%	有限合伙人	市场经理
42	王朝斌	7.50	0.50%	有限合伙人	董事
43	杨亚亚	7.50	0.50%	有限合伙人	销售副经理
44	刘有华	7.50	0.50%	有限合伙人	国内法规注册副经理
合计		1496.47	100.00%	-	-

注①：叶巧于 2024 年 8 月 23 日离职。

注②：谢莹莹于 2024 年 9 月 27 日离职。

（5）安通投资

安通投资为员工持股平台，28 位自然人股东均为公司或公司附属公司员工。根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，安通投资的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440400MA562DG77A
企业名称	深圳市安通创富投资合伙企业（有限合伙）
主要经营场所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）
执行事务合伙人	王文坚
注册资本	648.75万元
企业类型	有限合伙
经营范围	一般经营项目是：以自有资金从事投资活动；企业管理；社会经济咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无
成立日期	2021年3月11日
合伙期限	2021年3月11日至2028年3月10日

截至本法律意见书出具之日，安通投资的出资情况如下：

序号	合伙人名称	出资额（万元）	出资比例	合伙人类型	公司职务
1	王文坚	73.75	11.37%	普通合伙人	耗材事业部副总经理
2	张敏	71.25	10.98%	有限合伙人	国内营销中心总经理
3	周丰刚	56.25	8.67%	有限合伙人	监事、AED销售副总监
4	李婧	45.00	6.94%	有限合伙人	监事、产品市场经理
5	王瑞强	41.25	6.36%	有限合伙人	研发总监
6	于恒杰	37.50	5.78%	有限合伙人	大区经理
7	王坤	33.75	5.20%	有限合伙人	大区渠道经理
8	杨慧芳	27.50	4.24%	有限合伙人	销售主管
9	王杰	22.50	3.47%	有限合伙人	计划物控部副经理
10	王拓非	18.75	2.89%	有限合伙人	监事、公共事务部部长
11	王琪	18.75	2.89%	有限合伙人	省区经理
12	高贵锋	18.75	2.89%	有限合伙人	研究院副院长

13	刘皓骏	18.75	2.89%	有限合伙人	战略客户部经理
14	何江玲	18.75	2.89%	有限合伙人	国内渠道总监
15	李晓波	15.00	2.31%	有限合伙人	省区副经理
16	叶巧	15.00	2.31%	有限合伙人	已离职（注①）
17	王韶华	15.00	2.31%	有限合伙人	研发中心副总监
18	杜景异	22.50	3.47%	有限合伙人	大区经理
19	邹瑞	22.50	3.47%	有限合伙人	大区经理
20	张守鑫	7.50	1.16%	有限合伙人	法务总监
21	张孝俊	7.50	1.16%	有限合伙人	装备开发组经理
22	刘有华	3.75	0.58%	有限合伙人	国内法规注册副经理
23	柯永春	3.75	0.58%	有限合伙人	大区经理
24	郑秋香	3.75	0.58%	有限合伙人	省区经理
25	杨雷雷	3.75	0.58%	有限合伙人	销售副经理
26	高飞	3.75	0.58%	有限合伙人	省区经理
27	李泽明	22.5	3.47%	有限合伙人	硬件副经理
合计		648.75	100.00%	-	-

注①：叶巧于 2024 年 8 月 23 日离职。

（6）合嘉深安

根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，合嘉深安的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440300MA5H1RJH0G
企业名称	深圳市合嘉深安投资合伙企业（有限合伙）
主要经营场所	深圳市南山区桃源街道桃源社区高发西路 28 号方大广场 3.4 号研发楼 4 号楼 909
执行事务合伙人	深圳市合江股权投资管理有限责任公司
注册资本	1,301 万元

企业类型	有限合伙企业
经营范围	一般经营项目是：以自有资金从事实业投资、项目投资、创业投资。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无
成立日期	2021年10月25日
合伙期限	2021年10月25日至无固定期限

经本所律师登录中国证券投资基金业协会网站查询，合嘉深安系私募基金，深圳市合江股权投资管理有限责任公司为其基金管理人，均已在中国证券投资基金业协会的备案登记系统进行备案登记并公示。合嘉深安的基金编号为 STJ385，深圳市合江股权投资管理有限责任公司的登记编号为 P1014410。

截至本法律意见书出具之日，合嘉深安的出资情况如下：

序号	合伙人名称	出资额（万元）	出资比例	合伙人类型
1	深圳市合江股权投资管理有限责任公司	1	0.0769%	普通合伙人
2	汤君	600	46.1184%	有限合伙人
3	李华琦	300	23.0592%	有限合伙人
4	卢斌	260	19.9846%	有限合伙人
5	刘笑鹏	140	10.7610%	有限合伙人
合计		1,301	100%	-

截至本法律意见书出具之日，合嘉深安的基金管理人深圳市合江股权投资管理有限责任公司出资情况如下：

序号	合伙人姓名	出资额（万元）	出资比例
1	深圳市合嘉共赢投资咨询企业（有限合伙）	990	99.00%
2	李良斌	10	1.00%
合计		1,000	100%

（7）智莱科技

根据公司提供的资料，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统进行查询，截至本法律意见书出具之日，智莱科技的基本情况如下：

统一社会信用代码	91440300715246397E
企业名称	深圳市智莱科技股份有限公司
注册地址	深圳市光明区马田街道合水口社区建设西路 120 号 507
法定代表人	干德义
注册资本	24,000 万元
企业类型	其他股份有限公司（上市）
经营范围	一般经营项目是：电脑、通讯设备、电子产品的购销及其它国内贸易（不含专营、专供、专卖商品）；货物进出口、技术进出口（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）；计算机软硬件技术开发、上门维修服务。，许可经营项目是：开发、生产、销售电子密码自动寄存柜、电子寄存柜、智能自提柜、冷藏柜、售货机和自动化设备；空气净化设备、新风机、空气消毒器等设备及系统的开发、生产、销售、安装和售后服务。
成立日期	1999 年 11 月 5 日
营业期限	1999 年 11 月 5 日至无固定期限

截至 2025 年 6 月 30 日，智莱科技前十大股东持股情况如下：

序号	股东名称/姓名	持股数（万股）	持股比例
1	干德义	5,684.03	23.68%
2	易明莉	1,450.12	6.04%
3	王兴平	1,105.67	4.61%
4	张鸥	1,050.42	4.38%
5	廖怡	662.01	2.76%
6	深圳市顺丰投资有限公司	227.29	0.95%
7	张焯	162.71	0.68%
8	郑绵娟	123.00	0.51%
9	吴亮	108.21	0.45%

10	UBSAG	88.37	0.37%
----	-------	-------	-------

4、现时股东之间的关联关系

根据公司提供的材料并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司各股东之间的关联关系如下：

（1）王丽华与王双卫

股东王丽华与股东王双卫系夫妻关系。

（2）王丽华与 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）

股东王丽华与间接股东 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）系姐妹关系。

（3）王丽华、王双卫与安心投资

安心投资系王丽华与其配偶王双卫投资设立的合伙企业，王双卫担任安心投资的执行事务合伙人。

（4）王双卫与汇才聚德

王双卫系汇才聚德的执行事务合伙人。

（5）王丽华与安众投资

王丽华系安众投资的执行事务合伙人。

根据公司提供的材料并经本所律师访谈及核查，除上述关联关系外，股东之间不存在其他关联关系。

（四）公司的控股股东和实际控制人

1、控股股东和实际控制人

根据安保医疗的工商档案并经本所律师核查，截至本法律意见出具之日，王丽华直接持有公司 36.25%股份，王双卫直接持有公司 28.20%股份，二人合计直接持有公司 64.45%股份。王双卫系安心投资、汇才聚德的执行事务合伙人，王双卫通过安心投资、汇才聚德间接控制公司 27.73%股份；王丽华系安众投资的执行事务合伙人，王丽华通过安众投资间接控制公司 2.01%股份，二人合计控制公司 94.19%股份。王丽华与王双卫系夫妻关系，王双卫担任安保医疗的董事长兼总经理，王双

卫、王丽华对公司在股东会表决及对董事、高级管理人员的提名、任免等决策中处于主导地位。本所律师认为，王丽华、王双卫为安保医疗的控股股东和共同实际控制人。报告期内，公司的控股股东、实际控制人未发生变化。

2、控股股东和实际控制人是否存在违法违规情况

根据公司控股股东、实际控制人王丽华和王双卫经常居住地的公安部门出具的无犯罪记录证明、两人出具的书面确认并经本所律师登录中国执行信息公开网、中国裁判文书网等网站查询，安保医疗的控股股东、实际控制人最近 24 个月内不存在重大违法违规行为。

综上，本所律师认为：

1、公司的发起人和现时股东为具有完全民事行为能力的中国公民或依法设立并有效存续的中国企业，均具备法律、法规规定的担任股份公司发起人和股东的资格；公司的发起人和现时股东人数、住所、出资比例均符合《公司法（2018 修正）》及其他法律、法规和规范性文件的规定。

2、公司系由安保有限整体变更设立，其承继安保有限全部资产，资产产权关系清晰，不存在法律障碍；净资产折股的出资方式符合相关法律法规的规定。

3、报告期内，公司的控股股东、实际控制人未发生变化，公司的控股股东、实际控制人最近 24 个月内不存在重大违法违规行为。

七、公司的股本及演变

公司系由安保有限整体变更设立的股份有限公司，公司自安保有限设立至今的股本及其演变情况如下：

（一）安保有限的股权及演变

1、安保有限的设立

2001 年 10 月 3 日，王丽华向深圳市工商行政管理局提交了公司设立登记申请书，注册资本为人民币 50 万元，其中王丽华货币出资 35 万元、王宽成货币出资 15 万元。

2001年10月30日，深圳融信会计师事务所出具了深融所验字[2001]017号《验资报告》，经审验，截至2001年10月30日止，安保有限已收到王丽华、王宽成缴纳的注册资本合计人民币50万元，全部以货币出资。

2001年11月12日，深圳市工商行政管理局核准了设立安保有限。

安保有限设立时的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	35.00	70.00
王宽成	15.00	30.00
合计	50.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，设立时，安保有限的实际股东为王丽华和王双卫。其中，王宽成系王双卫的父亲，王宽成为名义出资人，王双卫为实际出资人。王宽成所持安保有限30%股权（对应出资额15万元）系代王双卫持有。

2、安保有限的股权演变

（1）2003年7月，第一次增加注册资本

2003年7月1日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意注册资本增加至200万元，新增的注册资本150万元由王丽华认缴75万元、王双卫认缴75万元。前述增资价格均为1元/每1元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2003年7月24日，深圳光明会计师事务所出具了光明验资验字[2003]471号《验资报告》，经审验，截至2003年7月23日，安保有限已收到王丽华、王双卫缴纳的注册资本合计人民币150万元，全部以货币出资。

2003年7月31日，深圳市工商行政管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	110.00	55.00

王双卫	75.00	37.50
王宽成	15.00	7.50
合计	200.00	100.00

(2) 2006年11月，第一次股权转让

2006年10月9日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意王丽华将持有的安保有限55%的股权转让给WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了《章程修正案》。

2006年10月20日，王丽华与WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）签订《股权转让协议书》，王丽华将其持有的安保有限55%的股权以110万元转让给WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。针对前述《股权转让协议书》，深圳国际高新技术产权交易所出具《股权转让见证书》。

2006年11月2日，深圳市工商行政管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	110.00	55.00
王双卫	75.00	37.50
王宽成	15.00	7.50
合计	200.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，本次股权转让后，安保有限的实际股东为王丽华、王双卫。其中，王丽华系WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）的姐姐，WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）为名义出资人，王丽华为实际出资人，WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）所持安保有限55%股权（对应出资额110万元）系代王丽华持有，故WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）未向王丽华支付股权转让款；王双卫与王宽成的股权代持关系形成详见本法律意见书之正文“七、公司的股本及演变”之“（一）安保有限的股本及演变”之“1、安保有限的设立”。

(3) 2007年8月，第二次增加注册资本

2007年8月1日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意注册资本增至500万元，新增的300万元注册资本由WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）认缴165万元、王双卫认缴135万元。前述增资价格均为1元/每1元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2007年8月3日，深圳财源会计师事务所出具了深财源验字[2007]920号《验资报告》，经审验，截至2007年8月3日，安保有限已收到WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、王双卫缴纳的注册资本合计人民币300万元，全部以货币出资。

2007年8月10日，深圳市工商行政管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	275.00	55.00
王双卫	210.00	42.00
王宽成	15.00	3.00
合计	500.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，本次增资中，因王丽华与WANG SHIRLEY BAOHUA(王保华)为股权代持关系，经王丽华的授意，WANG SHIRLEY BAOHUA(王保华)向安保有限增资165万元。增资款165万元经王丽华支付给WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）后，由WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）向安保有限进行实缴。

（4）2008年5月，第二次股权转让

2008年5月4日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意王宽成、王双卫分别将持有安保有限3%的股权（对应15万元出资额）转让给于邦仲，同意王双卫将持有安保有限14%的股权转让给傅晔。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2008年5月22日，转让各方签订《股权转让协议书》，王宽成、王双卫分别将各自持有安保有限3%的股权（对应15万元出资额）、均以15万元的价格转让给于邦仲，王双卫将持有安保有限14%的股权以70万元的价格转让给傅晔。前述

股权转让价格均为 1 元/每 1 元注册资本。针对前述《股权转让协议书》，深圳国际高新技术产权交易所出具《股权转让见证书》。

2008 年 5 月 30 日，深圳市工商行政管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	275.00	55.00
王双卫	125.00	25.00
傅晔	70.00	14.00
于邦仲	30.00	6.00
合计	500.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，王双卫与王宽成之间的股权代持关系已通过本次股权转让解除。

本次股权转让中，经王双卫的授意，王宽成将持有安保有限 3% 股权（对应出资额 15 万元）转让给予邦仲。本次股权转让完成后，王宽成不再持有安保有限股权，且不存在委托他人持有安保有限股权的情形。王双卫所持有的安保有限股权清晰，不存在代他人持有或者委托他人持有安保有限股权的情形。

（5）2009 年 12 月，第三次股权转让

2009 年 11 月 27 日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意于邦仲将持有安保有限 6% 的股权转让给王双卫。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2009 年 11 月 27 日，于邦仲与王双卫签订《股权转让协议书》，于邦仲将其持有的安保有限 6% 的股权以 42 万元转让给王双卫。前述股权转让价格为 1.4 元/每 1 元注册资本。针对前述《股权转让协议书》，深圳国际高新技术产权交易所出具《股权转让见证书》。

2009 年 12 月 9 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	275.00	55.00
王双卫	155.00	31.00
傅晔	70.00	14.00
合计	500.00	100.00

（6）2011年4月，第三次增加注册资本

2011年4月1日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意注册资本增至1000万元，新增的500万元注册资本由WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）认缴275万元、王双卫认缴155万元、傅晔认缴70万元。前述增资价格均为1元/每1元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了《章程修正案》。

2011年4月1日，根据中国银行股份有限公司深圳市分行出具的《银行询证函》，截至2011年4月1日，股东WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、王双卫和傅晔缴入安保有限新增出资合计500.00万元。

2011年4月1日，深圳思杰会计师事务所（普通合伙）出具了思杰验字[2011]第A20485号《验资报告》，经审验，截至2011年4月1日，安保有限已收到WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、王双卫、傅晔缴纳的新增注册资本合计人民币500万元，全部以货币出资。

2011年4月1日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	550.00	55.00
王双卫	310.00	31.00
傅晔	140.00	14.00
合计	1000.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，本次增资中，因王丽华与WANG SHIRLEY BAOHUA(王保华)为股权代持关系，经王丽华的授意，WANG SHIRLEY

BAOHUA（王保华）向安保有限增资 275 万元。增资款 275 万元经王丽华支付给 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）后，由 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）向安保有限进行实缴。

（7）2011 年 8 月，第四次股权转让

2011 年 7 月 11 日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）将持有的公司 55%的股权转让给闫茂兰。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2011 年 7 月 12 日，WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）与闫茂兰签订《股权转让协议书》，WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）将其持有的安保有限 55%股权以 550 万元转让给闫茂兰。针对前述《股权转让协议书》，深圳国际高新技术产权交易所出具《股权转让见证书》。

2011 年 8 月 4 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
闫茂兰	550.00	55.00
王双卫	310.00	31.00
傅晔	140.00	14.00
合计	1,000.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，本次股权转让中，经王丽华的授意，WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）将所持安保有限 55%股权（对应出资额 550 万元）转让给闫茂兰，王丽华与 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）之间的股权代持关系就此解除，王丽华与闫茂兰形成股权代持关系。闫茂兰为王丽华和 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）的母亲，闫茂兰未支付本次股权转让款。

（8）2013 年 11 月，第四次增加注册资本

2013 年 11 月 1 日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意注册资本增至 2,000 万元，新增的 1,000 万元注册资本由闫茂兰认缴 550 万元、王双卫认缴 450

万元。前述增资价格均为 1 元/每 1 元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2013 年 11 月 18 日，根据中国银行股份有限公司深圳市分行出具的《银行询证函》，截至 2013 年 11 月 15 日，股东闫茂兰、王双卫缴入安保有限新增出资合计 1,000 万元。

2013 年 11 月 18 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
闫茂兰	1,100.00	55.00
王双卫	760.00	38.00
傅晔	140.00	7.00
合计	2,000.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，本次增资中，因王丽华与闫茂兰为股权代持关系，经王丽华的授意，闫茂兰向安保有限增资 550 万元。增资款 550 万元经王丽华支付给闫茂兰后，由闫茂兰向安保有限进行实缴。

（9）2015 年 4 月，第五次股权转让

2015 年 3 月 18 日，安保有限作出《深圳市安保科技有限公司变更决定》，同意傅晔转让其持有安保有限 7% 股权。其他股东放弃优先购买权。根据前述决定，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

同日，傅晔与王双卫签订《股权转让协议书》，约定由傅晔将持有安保有限 7% 的股权以 140 万元转让给王双卫。前述股权转让价格为 1 元/每 1 元注册资本。针对前述《股权转让协议书》，深圳国际高新技术产权交易所出具《股权转让见证书》。

2015 年 4 月 1 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
------	---------	---------

闫茂兰	1,100.00	55.00
王双卫	900.00	45.00
合计	2,000.00	100.00

(10) 2017年1月，第六次股权转让

2016年9月2日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意闫茂兰将持有安保有限55%的股权转让给王丽华。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2016年12月30日，闫茂兰与王丽华签订《股权转让协议书》，闫茂兰持有安保有限55%的股权以1,100万元转让给王丽华。针对前述《股权转让协议书》，广东省深圳市前海公证处出具《公证书》。

2017年1月16日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	1,100.00	55.00
王双卫	900.00	45.00
合计	2,000.00	100.00

经本所律师访谈当事人并取得当事人出具的承诺函，王丽华与闫茂兰之间的股权代持关系已通过本次股权转让解除。本次股权转让中，经王丽华的授意，闫茂兰将持有安保有限55%股权（对应出资额1,100万元）转回给王丽华，闫茂兰无需支付本次股权转让款。本次股权转让完成后，闫茂兰不再持有安保有限股权，且不存在委托他人持有安保有限股权的情形；王丽华所持有的安保有限股权清晰，不存在代他人持有或者委托他人持有安保有限股权的情形。

(11) 2019年8月，第七次股权转让

2019年8月20日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意王双卫将持有的安保有限10%的股权以1元转让给汇才聚德。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2019年8月20日，王双卫与汇才聚德签订《股权转让协议书》，王双卫将持有安保有限10%的股权以1元转让给汇才聚德。

2019年8月28日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	1,100.00	55.00
王双卫	700.00	35.00
汇才聚德（注①）	200.00	10.00
合计	2,000.00	100.00

注①：根据安保有限、汇才聚德的工商档案，本次转让发生时，安保有限、汇才聚德均为实际控制人控制的企业。

根据汇才聚德的资金流水核查情况，以及王双卫的访谈确认，本次股权转让实际转让价格为200万元，汇才聚德已向王双卫足额支付了股权转让款；王双卫确认：本次股权转让系双方真实意思表示，相关股权转让款已经支付完毕，不存在纠纷或潜在争议。

本次股权转让过程中存在实际股权转让价款与工商登记情况不一致的情形，不符合法律规定，但本次转让发生时，安保有限、汇才聚德均为实际控制人控制的企业，股权转让双方对于本次股权转让的意思表示真实、有效，且相关转让款已经支付完毕，不存在纠纷或潜在纠纷，不会对公司本次挂牌构成法律障碍。

（12）2019年12月，第五次增加注册资本

2019年12月2日，安保有限作出《深圳市安保科技有限公司变更决议》，一致同意注册资本增至8,000万元，新增的6,000万元注册资本由王丽华认缴3,300万元、王双卫认缴2,100万元、汇才聚德认缴600万元。前述增资价格均为1元/每1元注册资本。根据前述决议，全体股东签署了《章程修正案》。

2020年3月4日，深圳粤宝会计师事务所出具了深粤宝验字[2020]第002号《验资报告》，经审验，截至2019年12月17日止，安保有限已收到王丽华、王双卫和汇才聚德缴纳的注册资本合计人民币6,000万元，全部以货币出资。

2019年12月5日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安有限的股权结构如下：

股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	4,400.00	55.00
王双卫	2,800.00	35.00
汇才聚德	800.00	10.00
合计	8,000.00	100.00

（13）2020年12月，第六次增加注册资本

2020年12月8日，安有限召开股东会并作出决议，一致同意注册资本增至10,000.00万元，新增的2,000万元注册资本均由中科心联认缴。前述增资价格均为1元/每1元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2021年6月28日，深圳恒平会计师事务所（普通合伙）出具了深恒平所验字[2021]第010号《验资报告》，经审验，截至2020年12月28日止，安有限已收到中科心联缴纳的注册资本人民币2,000万元，全部已货币出资。

2020年12月16日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后，安有限的股权结构如下：

股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	4,400.00	44.00
王双卫	2,800.00	28.00
中科心联	2,000.00	20.00
汇才聚德	800.00	8.00
合计	10,000.00	100.00

（14）2021年4月，第八次股权转让及第七次增加注册资本

2021年4月10日，安有限召开股东会并作出决议，一致同意王丽华将其持有安有限8%的股权转让给安心投资，同意中科心联将其持有安有限20%的股

股权转让给安心投资。其他股东放弃优先购买权；同意将公司的注册资本由 10,000 万元增至 10,286.029 万元，新增的 286.029 万元注册资本由安通投资认缴 86.50 万元、安众投资认缴 199.529 万元。前述增资价格均为 7.5 元/每 1 元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

同日，王丽华、中科心联分别与安心投资签订《股权转让协议书》，约定由王丽华将其持有安保有限 8% 股权以 1 元转让给安心投资，中科心联将其持有安保有限 20% 的股权以 1 元转让给安心投资。

2022 年 7 月 8 日，深圳华拓信达会计师事务所出具了深华拓信达验字 [2022]003 号《验资报告》，经审验，截至 2021 年 11 月 30 日止，安保有限已收到安众投资、安通投资缴纳的出资额合计人民币 2,145.2175 万元（其中认缴新增注册资本 286.0290 万元，其余 1,859.1885 万元计入资本公积），全部以货币出资。

2021 年 4 月 21 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让及增资后，安保有限的股权结构如下：

股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
王丽华	3,600.00	35.00
王双卫	2,800.00	27.22
汇才聚德	800.00	7.78
安心投资	2,800.00	27.22
安通投资	86.50	0.84
安众投资	199.529	1.94
合计	10,286.029	100.00

根据安心投资、中科心联的工商档案，安心投资和中科心联均为实际控制人控制且全资持有的企业，故本次股权转让作价为 1 元具有合理性。

（15）2021 年 6 月，第九次股权转让

2021年5月18日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意安心投资将其持有安保有限3.47%的股权转让给益田佳和。其他股东放弃优先购买权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2021年5月18日，安心投资与益田佳和签订《股权转让协议书》，安心投资将其持有安保有限3.47%的股权以人民币5,210万元转让给益田佳和。前述股权转让价格为14.58元/每1元注册资本。

2021年6月3日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让后，安保有限的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	王丽华	3,600.0000	35.00
2	王双卫	2,800.0000	27.22
3	汇才聚德	800.0000	7.78
4	安心投资	2,442.7319	23.75
5	安通投资	86.5000	0.84
6	安众投资	199.5290	1.94
7	益田佳和	357.2681	3.47
合计		10,286.0290	100.00

（16）2021年8月，第十次股权转让及第八次增加注册资本

2021年6月28日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意安心投资将其持有安保有限0.97%的股权（对应出资额102.8602万元）以1,500万元价格转让给高新投创投；将其持有安保有限0.2419%的股权（对应出资额25.7151万元）以375万元价格转让给高新投远望谷；将其持有的安保有限2.02%股权（对应出资额214.2923万元）以3,125万元价格转让给松禾投资。前述股权转让价格均为14.58元/每1元注册资本。其他股东放弃优先认购权；同意安保有限注册资本由10,286.029万元增加至10,628.8966万元，新增342.8676万元注册资本由高新投创投认缴102.8602万元，高新投远望谷认缴25.7151万元，松禾投资认缴

214.2923 万元。前述增资价格均为 14.58 元/每 1 元注册资本。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2021 年 6 月 28 日，安心投资与高新投创投、高新投远望谷、松禾投资就上述股权转让事宜签订《股权转让协议》；安保有限及其全体股东与高新投创投、高新投远望谷、松禾投资就上述增资事项签订《增资协议》。

2022 年 7 月 8 日，深圳华拓信达会计师事务所出具了深华拓信达验字[2022]003 号《验资报告》，经审验，截至 2021 年 11 月 30 日止，安保有限已收到高新投创投、高新投远望谷、松禾投资缴纳的出资额合计人民币 5,000 万元（其中认缴新增注册资本 342.8672 万元，其余 4,657.1324 万元计入资本公积），全部以货币认缴。

2021 年 8 月 10 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让及增资后，安保有限的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	王丽华	3,600.0000	33.87
2	王双卫	2,800.0000	26.34
3	汇才聚德	800.0000	7.53
4	安心投资	2,099.8643	19.76
5	安通投资	86.5000	0.81
6	安众投资	199.5290	1.88
7	益田佳和	357.2681	3.36
8	高新投创投	205.7204	1.94
9	高新投远望谷	51.4302	0.48
10	松禾投资	428.5846	4.03
合计		10,628.8966	100.00

(17) 2021 年 11 月，第十一次股权转让

2021年10月25日，安保有限召开股东会并作出决议，一致同意安心投资将其持有的安保有限1.38%股权（对应出资额146.1473万元）以人民币2,750万元价格转让给华创共赢。前述股权转让价格为18.74元/每1元注册资本。其他股东放弃优先认购权。股东会作出决议后，全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2021年10月27日，安心投资与华创共赢就上述股权转让事项签订《股权转让协议》。

2021年11月12日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次股权转让完成后，安保有限的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	出资额（万元）	出资比例（%）
1	王丽华	3,600.0000	33.87
2	王双卫	2,800.0000	26.34
3	汇才聚德	800.0000	7.53
4	安心投资	1,953.7170	18.38
5	安通投资	86.5000	0.81
6	安众投资	199.5290	1.88
7	益田佳和	357.2681	3.36
8	高新投创投	205.7204	1.94
9	高新投远望谷	51.4302	0.48
10	松禾投资	428.5846	4.03
11	华创共赢	146.1473	1.38
合计		10,628.8966	100.00

（18）2013年9月6日，深圳前海股权交易中心挂牌

2013年9月6日，安保有限于深圳前海股权交易中心挂牌，企业代码：662008。截至本法律意见书出具之日，安保医疗仍在深圳前海股权交易中心登记托管。

2025年9月26日，深圳前海股权交易中心有限公司（以下简称“前海股交中心”）出具《证明》：安保医疗（曾用名：安保有限）在前海股交中心信息展示期

间(具体起止日期:2013年9月6日至本函出具之日)仅按照双方签署的《企业挂牌服务协议》约定,开展信息展示服务,未通过前海股交中心平台实施股权转让、股权质押、股权增减资等股权交易或融资行为。安保医疗在上述信息展示期间,严格遵守前海股交中心相关业务规则及管理规定,不存在因违反上述规则或法律法规而被前海股交中心处罚的情形。

(二) 股份公司的股本及演变

1、安保有限整体变更为股份有限公司

2022年3月,安保有限整体变更为股份有限公司(具体情况详见本法律意见书正文之“四、公司的设立”)。

2、安保医疗的股本演变

(1) 2022年5月,第九次增加注册资本

2022年3月28日,安保医疗召开2022年第二次临时股东大会并作出决议,一致同意公司注册资本增加至10,761.7578万元,新增的132.8612万元注册资本由智莱科技与合嘉深安认购。其中:合嘉深安出资1,000万元,认购注册资本53.1445万元;智莱科技出资1,500万元,认购注册资本79.7167万元。前述增资价格均为18.82元/每1元注册资本。股东大会作出决议后,全体股东签署了修订后的《公司章程》。

2022年7月18日,深圳华拓信达会计师事务所出具了深华拓信达验字[2022]004号《验资报告》,经审验,截至2022年5月20日止,安保医疗已收到智莱科技、合嘉深安缴纳的出资额合计人民币2,500万元(其中认缴新增注册资本132.8612万元,其余2,367.1388万元计入资本公积),全部以货币出资。

2022年5月23日,深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次增资完成后,安保医疗的股权结构如下:

序号	股东名称/姓名	持股数量(万股)	持股比例(%)
1	王丽华	3,600.0000	33.45
2	王双卫	2,800.0000	26.02

3	安心投资	1,953.7170	18.15
4	汇才聚德	800.0000	7.43
5	松禾投资	428.5846	3.98
6	益田佳和	357.2681	3.32
7	高新投创投	205.7204	1.91
8	安众投资	199.5290	1.85
9	华创共赢	146.1473	1.36
10	安通投资	86.5000	0.80
11	智莱科技	79.7167	0.74
12	合嘉深安	53.1445	0.49
13	高新投远望谷	51.4302	0.48
合计		10,761.7578	100.00

(2) 2024年11月，第一次减少注册资本

2024年9月20日，安保医疗召开2024年第三次临时股东大会并作出决议，一致同意回购股东高新投创投所持的公司205.7204万股股份；回购股东高新投远望谷所持的公司51.4302万股股份；回购股东松禾投资所持的公司428.5846万股股份；回购股东华创共赢所持的公司146.1473万股股份。拟回购股份的总价款以公司与请求回购股东最终协商的为准，且总价款之价格不超过请求回购股东依据入股公司时签署的相关协议中约定的回购价格。本次减资完成后，公司注册资本变更为9,929.8753万元。

2024年9月20日，安保医疗分别与华创共赢、松禾投资签订《股份回购协议》，协议约定以3,295.4273万元的价格回购股东华创共赢所持的公司146.1473万股股份；以7,602.4632万元的价格回购股东松禾投资所持的公司428.5846万股股份。

2024年9月24日，安保医疗与高新投创投及高新投远望谷签订《股份回购协议》，协议约定以3,652.5358万元的价格回购股东高新投创投所持的公司

205.7204 万股股份；以 913.1339 万元的价格回购股东高新投远望谷所持的公司 51.4302 万股股份。

2024 年 9 月 24 日，安保医疗在《深圳商报》A03 版刊登了减资公告。

2024 年 11 月 11 日，安保医疗出具了《债务清偿及债务担保情况说明》，确认安保医疗已于 2024 年 9 月 24 日在《深圳商报》A03 版刊登了减资公告，且说明截止 2024 年 11 月 11 日，无债权人和被担保人对本次减资提出异议。

2022 年 11 月 11 日，深圳市市场监督管理局核准了本次变更登记。

本次减资后，安保医疗的股权结构如下：

序号	股东名称/姓名	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	王丽华	3,600.0000	36.25
2	王双卫	2,800.0000	28.20
3	安心投资	1,953.7170	19.68
4	汇才聚德	800.0000	8.06
5	益田佳和	357.2681	3.60
6	安众投资	199.5290	2.01
7	安通投资	86.5000	0.87
8	智莱科技	79.7167	0.80
9	合嘉深安	53.1445	0.54
	合计	9,929.8753	100.00

（三）公司股份质押及权利受限制情况

根据公司股东出具的承诺并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司股东所持公司股份不存在设立质押或权利受限制的情况。

综上，本所律师认为，安保有限存续期间虽然存在股权代持情况，但已全部解除，代持各方已出具书面确认，就代持事实及其解除不存在任何争议、纠纷或潜在纠纷。截至本法律意见书出具之日，公司股权清晰，不存在产权界定纠纷或风险。公司的历次股权变动均合法、合规、真实、有效。

八、公司的业务

（一）公司的经营范围和经营方式

根据本所律师核查公司及境内子公司现行有效的《营业执照》及《公司章程》，截至本法律意见书出具之日，公司及境内子公司的经营范围如下：

序号	主体	经营范围
1	安保医疗	一般经营项目是：计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售；汽车的销售（不含小轿车及品牌汽车）；经济信息咨询；经营进出口业务；移动通讯终端、定位导航系统的平台和终端、电子产品及相关软件的技术研发、技术咨询与销售；工业设计；个人防护口罩的销售；房屋租赁。（以上法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：II类、III类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II类、III类6840临床检验分析仪器，II类6831医用X射线附属设备及部件，II类、III类6830医用X射线设备，II类、III类6825医用高频仪器设备，II类、III类6821医用电子仪器设备；生产II类6821医用电子仪器设备，II类6823医用超声仪器及有关设备，II类、III类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II类6864医用卫生材料及敷料；职业技能应急救援、应急救援知识普及应急培训；数据通信设备、可穿戴设备、多媒体设备、系统集成工程、自动控制系统、计算机软硬件及其配套设备的开发、生产、销售和技术咨询、技术服务，个人防护口罩的生产。
2	云科智讯	一般经营项目是：计算机软件的开发与销售、网络技术、网站技术、多媒体技术的技术推广与应用；提供计算机技术转让、技术咨询、技术服务；电子计算机与电子技术信息咨询服务。（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），许可经营项目是：无。
3	第壹响应人	一般经营项目是：软件技术开发；应急培训业务、教育培训，许可经营项目是：应急求援服务；第二、三类医疗器械设计、研发、销售；货物进出口。
4	大灵医疗	一般经营项目是：贸易经纪；国内贸易代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数字技术服务；电子产品销售；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；人工智能硬件销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；第二类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） [^] 第三类医疗器械经营；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准），许可经营项目是：第三类医疗器械经营；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械生产。（依法须经批准的项目

		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）。
5	安医软件	一般经营项目是：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；软件销售；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；网络与信息安全软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：无。
6	安保精密	一般经营项目是：机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；电子产品销售；货物进出口；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；实验分析仪器销售；实验分析仪器制造。（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），许可经营项目是：第三类医疗器械租赁。（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）。

公司及境内子公司的经营范围已经注册地工商登记主管部门核准登记，符合相关法律法规和规范性文件的规定。

根据公司出具的确认并经本所律师核查，公司及境内子公司实际从事的业务没有超出其核准登记的经营范围和经营方式。

（二）公司的境外业务情况

根据《审计报告》以及公司出具的确认并经本所律师核查，截至 2025 年 4 月 30 日，公司在境外共有 5 家子公司，其基本情况详见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”之“（一）公司拥有的主要财产”之“4、公司的长期股权投资及分支机构”。

根据公司提供的资料及本所律师核查，报告期内，因公司战略安排，境外子公司安保香港、富迈生物、安保波兰、安保印尼及安保印度的主要业务均为推广和销售公司产品。

（三）公司的主营业务

根据公司现行有效的《营业执照》《公开转让说明书》《审计报告》、公司出具的确认并经本所律师核查，公司的主营业务为急救与生命支持类医疗设备研发、生产与销售。

（四）公司拥有的主要经营资质、许可或备案

根据公司提供的相关资质证书及登记文件并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司拥有的主要经营资质、许可或备案情况如下：

1、境内生产经营资质许可

序号	持有人	资质证书名称	注册号/备案号	发证机关	发证日期	有效期
1	安保医疗	第二类医疗器械经营备案凭证	粤深食药监械经营备20151202号	深圳市市场监督管理局	2022.04.01	-
2	安保医疗	医疗器械经营许可证	粤021325	深圳市市场监督管理局	2022.04.02	2026.12.28
3	安保医疗	医疗器械网络销售备案	粤深械网备202205230022	深圳市市场监督管理局	2022.05.23	-
4	安保医疗	第一类医疗器械生产备案凭证	粤深食药监械生产备20170008号	深圳市市场监督管理局	2022.06.01	-
5	安保医疗	医疗器械生产许可证	粤食药监械生产许20020533号	广东省药品监督管理局	2022.08.29	2026.06.02

注：第1、3、4项证书未规定有效期截止日。根据《医疗器械监督管理条例（2021修订）》《医疗器械经营监督管理办法（2022年修订）》《医疗器械注册与备案管理办法》的相关规定，从事第一类医疗器械生产、从事第二类医疗器械经营均实行备案管理，且未对备案有效期作出明确规定，仅要求备案资料载明的事项发生变化的，应当向原备案部门变更备案。

2、医疗器械注册证书

截至本法律意见书出具之日，公司持有药品监督主管部门颁发的医疗器械注册证共44项，具体情况如下：

序号	持有人	资质证书名称	注册号/备案号	发证机关	发证日期	有效期
1	安保医疗	医疗器械注册证	国械注准20253080351	国家药品监督管理局	2025.02.11	2030.02.10
2	安保医疗	医疗器械注册证	国械注准20243082613	国家药品监督管理局	2024.12.17	2029.12.16

3	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20243080919	国家药品监督 管理局	2024.05.16	2029.05.15
4	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20243080920	国家药品监督 管理局	2024.05.16	2029.05.15
5	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20243080661	国家药品监督 管理局	2024.04.02	2029.04.01
6	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20193081814	国家药品监督 管理局	2024.04.28	2029.04.27
7	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20243080150	国家药品监督 管理局	2024.01.24	2029.01.23
8	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20233080910	国家药品监督 管理局	2023.07.06	2028.07.05
9	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20173084169	国家药品监督 管理局	2022.04.29	2027.07.23
10	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20223080486	国家药品监督 管理局	2022.04.12	2027.04.11
11	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20213080853	国家药品监督 管理局	2021.10.26	2026.10.25
12	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20153081579	国家药品监督 管理局	2024.04.27	2029.04.26
13	安保 医疗	医疗器械注册证	国械注准 20193080768	国家药品监督 管理局	2024.09.29	2029.09.28
14	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20252140976	广东省药品监 督管理局	2025.07.07	2030.07.06
15	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20252080915	广东省药品监 督管理局	2025.06.26	2030.06.25
16	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20252090880	广东省药品监 督管理局	2025.06.19	2030.06.18
17	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20242071568	广东省药品监 督管理局	2024.11.25	2029.11.24

18	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20242080020	广东省药品监 督管理局	2024.01.08	2029.01.07
19	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20232081212	广东省药品监 督管理局	2023.07.14	2028.07.13
20	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20232080206	广东省药品监 督管理局	2023.01.30	2028.01.29
21	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20232080131	广东省药品监 督管理局	2023.01.17	2028.01.16
22	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20222071980	广东省药品监 督管理局	2022.12.19	2027.12.18
23	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20222081579	广东省药品监 督管理局	2022.10.17	2027.10.16
24	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20222091104	广东省药品监 督管理局	2022.08.09	2027.08.08
25	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20222080723	广东省药品监 督管理局	2022.06.08	2027.06.07
26	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20212141087	广东省药品监 督管理局	2021.07.18	2026.07.17
27	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20212080918	广东省药品监 督管理局	2021.06.28	2026.06.27
28	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20212080527	广东省药品监 督管理局	2021.04.08	2026.04.07
29	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20162080911	广东省药品监 督管理局	2021.03.31	2026.03.30
30	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20162141145	广东省药品监 督管理局	2021.03.10	2026.03.09
31	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20212140301	广东省药品监 督管理局	2021.02.25	2026.02.24
32	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20162080447	广东省药品监 督管理局	2020.11.26	2025.11.25

33	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20202081757	广东省药品监 督管理局	2020.10.30	2025.10.29
34	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20142080160	广东省药品监 督管理局	2024.11.04	2029.11.03
35	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20192081055	广东省药品监 督管理局	2024.10.08	2029.10.07
36	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20192080742	广东省药品监 督管理局	2024.06.27	2029.06.26
37	安保 医疗	医疗器械注册证	粤械注准 20192080676	广东省药品监 督管理局	2024.06.11	2029.06.10
38	安保 医疗	第一类医疗器械 备案	粤深械备 20211051号	深圳市市场监 督管理局	2021.08.30	-
39	安保 医疗	第一类医疗器械 备案	粤深械备 20201287号	深圳市市场监 督管理局	2020.12.29	-
40	安保 医疗	第一类医疗器械 备案	粤深械备 20190404号	深圳市市场监 督管理局	2019.07.03	-
41	安保 医疗	第一类医疗器械 备案	粤深械备 20140127号	深圳市市场监 督管理局	2014.12.24	-
42	安保 医疗	第二类医疗器械 备案	粤械注准 20252081104 号	广东省药品监 督管理局	2025.08.07	2030.08.06
43	安保 医疗	第二类医疗器械 备案	粤械注准 20252071100 号	广东省药品监 督管理局	2025.08.05	2030.08.04
44	安保 医疗	第二类医疗器械 备案	粤械注准 20252141075 号	广东省药品监 督管理局	2025.07.30	2030.07.09

注：第 38-41 项证书未规定有效期截止日。根据《医疗器械监督管理条例（2021 修订）》的相关规定，第一类医疗器械实行产品备案管理，且未对备案有效期作出明确规定，仅要求备案资料载明的事项发生变化的，应当向原备案部门变更备案。

3、境外资质许可

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司拥有的主要境外资质许可、认证具体情况详见附件一。

4、进出口业务许可

(1) 对外贸易经营者备案登记表

截至本法律意见书出具日，公司已进行了对外贸易经营者备案登记，具体情况如下：

持有人	备案登记表编号	登记日期
安保医疗	04919305	2022. 04. 21

(2) 海关进出口货物收发货人备案回执

截至本法律意见书出具日，公司已取得海关进出口货物收发货人备案回执，具体情况如下：

持有人	海关编码	检验检疫备案号	有效期
安保医疗	4403065680	4701600345	长期

(3) 海关报关单位注册登记证书

截至本法律意见书出具之日，公司已取得海关报关单位注册登记证书，具体情况如下：

持有人	海关注册编码	有效期
安保医疗	4403065680	长期

5、高新技术企业证书

截至本法律意见书出具日，公司已取得高新技术企业证书，具体情况如下：

单位名称	证书编号	有效期	发证机关
安保医疗	GR202344203371	2026. 10. 16	深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局

(五) 公司业务的变更

1、报告期内经营范围的变更

根据公司的工商档案和公司出具的书面确认，并经本所律师核查，公司报告期内的经营范围未发生变更。

2、主营业务未发生变更

根据《审计报告》《公开转让说明书》《营业执照》《公司章程》、公司的书面确认并经本所律师核查，报告期内，公司的主要业务收入均来自其主营业务，公司的主营业务未发生变更。

（六）公司的持续经营能力

1、根据公司的《营业执照》，公司的经营范围已经企业登记机关核准，可自主开展业务经营活动。

2、经核查公司现行有效的《公司章程》，并根据公司的书面确认，公司目前合法存续，不存在法律法规、规范性文件及《公司章程》规定的需要终止的情形。

3、根据公司提供的资产权属证明并经本所律师核查，公司拥有与其主营业务、产品相关的房产、商标、专利等资产（具体情况见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”）。

4、公司主要的经营性资产目前不存在被司法或行政机关采取查封、扣押、拍卖等强制性措施的情形。（具体情况见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”）

综上，本所律师认为：

1、公司及其附属公司的经营范围已经注册地工商登记主管部门核准登记，符合相关法律法规和规范性文件的规定，公司及其附属公司在经核准的经营范围内从事业务；

2、公司依法依规开展生产经营活动，具备开展业务所需的经营资质、许可或备案；

3、公司不存在法律、法规和《公司章程》规定的导致公司无法持续经营的情形，不存在影响其持续经营的法律障碍。

九、关联交易及同业竞争

（一）关联方

根据《公司法》《企业会计准则第36号——关联方披露》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则》等有关法律、法规和规范性文件的规定以及《审计报告》、公司及其董事、监事、高级管理人员的书面确认，经核查，截至本法律意见书出具之日，公司的关联方及其关联关系如下：

1、公司的控股股东、实际控制人

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，王双卫直接持有公司 28.20% 的股份，王丽华直接持有公司 36.25% 的股份，二人系夫妻关系，合计直接持股 64.45%，能对股东会的决议产生重大影响，王双卫、王丽华夫妻系公司控股股东。

王丽华、王双卫为安保医疗的共同实际控制人（具体情况见本法律意见书正文之“六、公司的发起人和股东（实际控制人）”）。

2、持有公司 5%以上股份的其他股东

关联方名称	关联关系
安心投资	直接持有公司 19.68% 的股份
汇才聚德	直接持有公司 8.06% 的股份

3、公司的董事、监事、高级管理人员

序号	姓名	任职情况
1	王双卫	董事长、总经理
2	WANG SHIRLEY BAOHUA (王保华)	董事、副总经理、财务负责人、董事会秘书
3	刘波	董事、副总经理
4	王朝斌	董事
5	李广林	独立董事
6	周丰刚	监事
7	王拓非	监事

8	李婧	监事
---	----	----

4、前述第 1 项、第 2 项、第 3 项中关联自然人的关系密切的家庭成员（包括配偶、父母、年满十八周岁的子女及其配偶、兄弟姐妹及其配偶，配偶的父母、兄弟姐妹，子女配偶的父母）亦为公司的关联方。

5、前述第 1 项、第 2 项、第 3 项、第 4 项中关联自然人直接或者间接控制的，或者由前述关联自然人担任董事、高级管理人员的，除公司以外的法人或非法人组织。

序号	关联方名称	关联关系
1	安心投资	王丽华持有 99%的合伙份额； 王双卫持有 1%的合伙份额并担任执行事务合伙人
2	安众投资	王丽华持有 25.9423%的合伙份额并担任执行事务合伙人
3	汇才聚德	王双卫持有 36.0142%的合伙份额并担任执行事务合伙人； WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）持有 30%的合伙份额； 刘波持有 30%的合伙份额
4	武汉中科心联软件技术有限公司	王双卫持股 70%并任执行董事、总经理； 王丽华持股 30%
5	深圳市平治文化传播有限公司	王丽华持股 50%并担任执行董事； 王双卫持股 50%； 王丽华关系密切的家庭成员余钦担任总经理
6	深圳市鼎盛聚富文化传播有限公司	王丽华持股 50%并担任执行董事； 王双卫持股 50%； 王丽华关系密切的家庭成员余钦担任总经理
7	武汉市艾迈德生物医疗有限公司	王双卫持股 70%并担任执行董事； 王丽华持股 30%； 王丽华关系密切的家庭成员余钦担任经理

8	深圳安医投资合伙企业（有限合伙）	王双卫持有 70%的合伙份额并担任执行事务合伙人； 王丽华持有 30%的合伙份额
9	思维（深圳）国际教育有限公司	深圳安医投资合伙企业（有限合伙）持有 99%股权； 王丽华持有 1%股权； 王丽华关系密切的家庭成员闫茂兰担任执行董事兼总经理
10	尤里卡（深圳）策划有限公司	深圳安医投资合伙企业（有限合伙）持股 49%
11	尤途（深圳）科技教育有限公司	深圳安医投资合伙企业（有限合伙）间接持股 49%
12	思棵（深圳）国际教育有限公司	思维（深圳）国际教育有限公司持有 100%股权； 王丽华关系密切的家庭成员闫茂兰担任执行董事兼总经理
13	深圳市大深生物医学工程转化研究院	控股股东、实际控制人举办的民办非企业单位
14	深圳市世援应急救援技术研究院	公司举办的民办非企业单位
15	深圳市丰垠科技合伙企业（有限合伙）	王丽华关系密切的家庭成员余钦持有 80%的合伙份额并担任执行事务合伙人
16	深圳臻艺嘉颜医疗美容诊所	王丽华关系密切的家庭成员闫茂兰持股 43%并担任执行董事兼总经理；王丽华关系密切的家庭成员余钦持股 32%
17	深圳中科先进产业私募股权基金管理有限公司	董事李广林担任董事
18	芙兰贸易（深圳）有限公司	董事李广林关系密切的家庭成员郭景惠持股 100%并担任执行董事兼总经理
19	包头市宝德兴物业服务有限公司	董事李广林关系密切的家庭成员李月林持股 100%并担任执行董事兼经理
20	北京小晚酒店管理有限公司	董事李广林关系密切的家庭成员李建泽持股 100%并担任执行董事兼经理

6、其他关联方

序号	关联方名称/姓名	主要关联关系
1	张国玺	报告期内，曾任公司董事

2	周潇薇	报告期内，曾任公司董事
3	卢广文	报告期内，曾任公司独立董事
4	王瑞强	报告期内，曾任公司监事
5	胡榜	报告期内，曾任公司监事
6	侯世科	报告期内，曾任公司独立董事
7	黄慧盈	报告期内，曾任公司董事会秘书
8	深圳市中欧教育有限公司	报告期内，王丽华曾持股 10%，王双卫曾持股 90%，前述股权已于 2023 年 2 月全部转让； 刘波曾担任执行董事、王丽华曾担任总经理、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）曾担任监事，前述任职均已于 2023 年 2 月卸任；2025 年 7 月至今，王丽华关系密切的家庭成员王正持有 60% 的股权、王丽华关系密切的家庭成员余钦持有 40% 的股权且担任董事兼经理
9	北京欧陆神州教育科技有限公司	报告期内，刘波曾持股 90% 并担任经理，该企业已于 2023 年 11 月被注销
10	博雅国合（北京）创新科技有限公司	历史董事张国玺曾持股 99.5% 并担任执行董事兼经理，该企业已于 2023 年 1 月被注销
11	博雅北清（北京）科技有限公司	历史董事张国玺曾持股 99% 并担任执行董事兼经理，该企业已于 2023 年 10 月被注销
12	MSB MEDICAL PTY LTD	WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）曾持股 100.00% 的企业，该企业已于 2024 年 4 月 9 日被注销
13	深圳市臻艺医疗美容有限公司	王丽华关系密切的家庭成员闫茂兰持股 43.40% 并担任执行董事；王丽华关系密切的家庭成员余钦持股 41.60% 并担任总经理；该企业已于 2024 年 9 月注销
14	深圳市臻艺医疗美容有限公司嘉颜医疗美容诊所	深圳市臻艺医疗美容有限公司的分支机构，王丽华关系密切的家庭成员余钦担任负责人，该企业已于 2024 年 6 月注销

15	深圳市臻艺医疗美容有限公司千颜医疗美容诊所	深圳市臻艺医疗美容有限公司的分支机构，该企业已于 2024 年 6 月注销
16	深圳臻艺千颜医疗美容诊所	王丽华关系密切的家庭成员闫茂兰持股 43.00%；王丽华关系密切的家庭成员余钦持股 32%并担任执行董事兼总经理，该企业已于 2024 年 8 月注销
17	深圳垠海投资合伙企业（有限合伙）	深圳市丰垠科技合伙企业（有限合伙）曾持有 49%的合伙份额，2024 年 5 月退出；王丽华关系密切的家庭成员余钦曾持有 21%的合伙份额并担任执行事务合伙人，2024 年 5 月退出并卸任
18	深圳市前海微紫鑫资产管理有限公司	深圳垠海投资合伙企业（有限合伙）持股 98%
19	深圳中科强华低成本健康科技有限公司	李广林曾担任董事，已于 2024 年 11 月卸任
20	深圳深科先进投资管理有限公司	李广林曾担任董事长，已于 2024 年 6 月卸任
21	武汉中科先进材料科技有限公司	李广林曾担任董事，已于 2024 年 7 月卸任
22	山东中科先进技术有限公司	李广林曾担任董事，已于 2024 年 7 月卸任
23	天津中科先进技术产业有限公司	李广林曾担任董事，已于 2024 年 6 月卸任
24	深圳中科先进投资管理有限公司	李广林曾担任董事长，已于 2024 年 6 月卸任
25	中科华跃（北京）能源互联网研究院有限公司	李广林曾担任董事，已于 2024 年 7 月卸任
26	山东中科创智能源科技有限公司	李广林曾担任董事，已于 2025 年 6 月卸任
27	珠海市珠光对外经贸集团有限公司	黄慧盈关系密切的家庭成员黄海涛担任执行董事兼经理
28	珠海市珠光外贸服务有限公司	黄慧盈关系密切的家庭成员黄海涛担任执行董事兼经理
29	广东顺德南方医大科技园有限公司	历史董事卢广文担任董事长兼经理
30	广东南方国晟生命科技有限公司	历史董事卢广文担任董事

（二）公司的子公司

公司共拥有 6 家全资子公司，4 家控股子公司，均为公司的关联方，其中全资子公司为云科智讯、第壹响应人、安保香港、安保精密、安医软件、大灵医疗，控股子公司为富迈生物、安保波兰、安保印尼和安保印度（具体情况见本法律意见书正文之“十、公司的主要财产”之“（一）、5、公司的长期股权投资”）。

（三）报告期内的关联交易

根据《审计报告》《公开转让说明书》以及公司出具的说明并经本所律师核查，报告期内，公司除向关键管理人员发放薪酬外，未发生其他关联交易，关联方往来情况及余额情况如下：

1、关键管理人员报酬

单位：元

项 目	2025 年 1-4 月	2024 年度	2023 年度
关键管理人员报酬	1,045,036.40	3,809,635.37	4,445,051.18

2、关联方应收应付款项

（1）应收关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	2025 年 4 月 30 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	款项性质
		账面余额	账面余额	账面余额	
应收账款	-	-	-	-	-
其他应收款	王双卫	63,553.71	-	60,237.42	备用金
合计		63,553.71	-	60,237.42	-

（2）应付关联方款项

单位：元

项目名称	关联方	2025 年 4 月 30 日	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日	款项性质
		账面余额	账面余额	账面余额	

应付账款	-	-	-	-	-
其他 应付 款	王双卫	-	2,647.68	-	员工报销
	WANG SHIRLEY BAOHUA (王保 华)	-	25,803.26	8,495.82	员工报销
	王丽华	-	3,544.75	-	员工报销
	刘波	4,197.32	12,572.75	36,847.73	员工报销
	王瑞强	-	-	300.35	员工报销
	周丰刚	3,135.43	6,188.53	6,134.60	员工报销
	黄慧盈	-	335.23	3,393.55	员工报销
	李婧	-	1,200.00	-	员工报销
	王朝斌	931.40	-	-	员工报销
合计	8,264.15	52,292.20	55,172.05	-	

2、关联交易的审议程序及公允性

报告期内，公司已在《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》《关联交易管理制度》中规定了股东会、董事会在审议有关关联交易事项时关联股东、关联董事回避表决制度及其他公允决策程序，且有关议事规则已经公司股东会审议通过。报告期内，公司除向关键管理人员发放薪酬外，未发生其他关联交易。

公司控股股东、共同实际控制人王丽华、王双卫已向公司出具《关于避免资金占用的承诺函》及《关于减少和规范关联交易的承诺函》。

(1) 《关于避免资金占用的承诺函》的主要内容如下：

“（1）截至本承诺函签署之日，本人、本人控制的公司、企业或其他组织、机构或者其他关联方目前不存在以借款、代偿债务、代垫款项、违规担保等方式占用或转移安保医疗资金或资产的情形。

（2）本人保证，未来不会利用本人控股股东、实际控制人或者董事、监事、高级管理人员的身份和地位为本人、本人控制的公司、企业或其他组织、机构或者

其他关联方进行违规担保，或以借款、代偿债务、代垫款项、对外投资或其他方式占用或转移安保医疗的资金、资产或其他资源。

（3）本人、本人控制的公司、企业或其他组织、机构或者其他关联方将避免随意占用安保医疗的资金，如确有必要与安保医疗发生资金往来，必须严格遵守《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程》《深圳市安保医疗科技股份有限公司关联交易管理制度》《深圳市安保医疗科技股份有限公司防范控股股东及其关联方资金占用制度》的相关规定，履行相应的审批程序，杜绝占用安保医疗资金的现象出现。”

（2）《关于减少和规范关联交易的承诺函》的主要内容如下：

“（1）自本承诺函签署之日起，本人将尽可能避免和减少本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方与安保医疗的关联交易；

（2）对于无法避免或者因合理原因而发生的关联交易，本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方将根据有关法律、法规和规范性文件以及安保医疗《公司章程》及相关制度的规定，遵守平等、自愿、等价和有偿的一般商业原则，履行法定程序与安保医疗签订关联交易协议，并确保关联交易的价格公允，原则上不偏离市场独立第三方的价格或收费的标准，不要求安保医疗给予与第三人的条件相比更优惠的条件，以维护安保医疗及其股东（特别是中小股东）的利益。

（3）本人保证，本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方不利用本人在安保医疗控股股东、实际控制人或董事、监事、高级管理人员的地位和影响，通过关联交易损害安保医疗及其股东（特别是中小股东）的合法权益。本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方保证不利用本人在安保医疗控股股东、实际控制人或董事、监事、高级管理人员的地位和影响，违规要求安保医疗提供担保。

（4）在认定是否与本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方存在关联交易的安保医疗董事会或股东大会上，与本人和本人控制的其他企业、组织或机构及其他关联方有关联关系的董事、股东代表将按照《公司章程》的规定回避，不参与表决。

（5）如以上承诺事项被证明不真实或未被遵守，本人将向安保医疗赔偿一切直接和间接损失并承担相应的法律责任。”

（四）关联交易公允决策制度

1、《公司章程》对于关联交易的有关规定

第四十一条 股东会是公司的权力机构，依法行使下列职权：

……（十二）审议公司与关联人发生的成交金额（提供担保除外）超过 3000 万元且占公司最近一期经审计总资产 5%以上的交易，或者占公司最近一期经审计总资产 30%以上的交易；……

第七十八条 股东会审议有关关联交易事项时，关联股东不应当参与投票表决，其所代表的有表决权的股份数不计入有效表决总数。

股东会审议有关关联交易事项，有关联关系股东的回避和表决程序为：（一）股东会审议的某项议题与某股东有关联关系，该股东应当在股东会召开之前向公司董事会披露其关联关系；（二）股东会在审议有关关联交易事项时，会议主持人宣布有关联关系的股东，并解释和说明关联股东与关联交易事项的关联关系；（三）会议主持人宣布关联股东回避，由非关联股东对关联交易事项进行审议、表决；

（四）关联事项形成普通决议，必须由出席股东会的非关联股东所持表决权的 1/2 以上通过；形成特别决议，必须由出席股东会的非关联股东所持表决权的 2/3 以上通过；（五）关联股东未就关联事项按上述程序进行关联关系披露或回避，有关该关联事项的一切决议无效，重新表决。

第一百〇一条 董事会行使下列职权：

……（七）在股东会授权范围内，决定公司对外投资、收购出售资产、资产抵押、对外担保事项、委托理财、关联交易等事项；……

第一百〇四条 董事会应当确定对外投资、收购出售资产、资产抵押、对外担保事项、委托理财、关联交易的权限，建立严格的审查和决策程序；重大投资项目应当组织有关专家、专业人员进行评审，并报股东会批准。

董事会对下列事项的决策权限为：

……（三）公司与关联自然人发生的交易金额在 50 万元以上的关联交易；公司与关联法人发生的金额在 300 万元以上，且占公司最近一期经审计的净资产绝对值 0.5%以上的关联交易。……

第一百三十条 总经理对董事会负责，行使下列职权：

……（九）决定公司与关联自然人发生的交易金额低于人民币 50 万元的关联交易及与关联法人发生的交易金额低于人民币 300 万元，或者低于公司最近一期经审计净资产绝对值 0.5%的关联交易；……

2、《股东会议事规则》对于关联交易的有关规定

第三十条 股东会审议有关关联交易事项时，关联股东不应当参与投票表决，其所代表的有表决权的股份数不计入有效表决总数。

3、《董事会议事规则》对于关联交易的有关规定

第十三条 委托和受托出席董事会会议应当遵循以下原则：

（一）在审议关联交易事项时，非关联董事不得委托关联董事代为出席，关联董事也不得接受非关联董事的委托；……

第二十条 董事与会议提案所涉及的企业有关联关系的，不得对该项决议行使表决权，也不得代理其他董事行使表决权。出现下述情形时，董事应当对有关提案回避表决：

（一）有关法律、法规、规范性文件规定董事应当回避的情形；

（二）董事本人认为应当回避的情形；

（三）《公司章程》规定的因董事与会议提案所涉及的企业或个人有关联关系而须回避的其他情形。

在董事回避表决的情况下，有关董事会会议由过半数的无关联关系董事出席即可举行。形成决议须无关联关系董事过半数通过。出席董事会的非关联董事人数不足三人的，不得对有关提案进行表决，应将该项事项提交股东会审议。

4、《关联交易管理制度》对于关联交易的有关主要规定

第十条 公司的关联交易应当遵循以下基本原则：（一）诚实信用的原则；（二）公平、公正、公开的原则；（三）关联方如享有公司股东会表决权，应当回避；

（四）与关联方有任何利害关系的董事，在董事会就该事项进行表决时，应当回避；（五）董事会应当根据客观标准判断该关联交易是否对公司有利的原则。

第二十一条 公司与关联人发生的交易（公司获赠现金资产和提供担保除外）金额达到下列标准的关联交易事项由董事会审批决定：（一）公司与关联自然人发生的交易金额在 50 万元以上的关联交易；（二）公司与关联法人发生的金额在 300 万元以上，且占公司最近一期经审计的净资产绝对值 0.5%以上的关联交易。

第二十二條 公司与关联人发生的关联交易（公司获赠现金资产和提供担保除外）金额达到 3000 万元人民币以上且占公司最近一期经审计净资产绝对值 5%以上，或者占公司最近一期经审计总资产 30%以上的关联交易，由董事会审议通过后提交股东会审批。

第二十三條 公司为股东、实际控制人及其他关联人提供担保的，不论数额大小，均应当在董事会审议通过后提交股东会审议。

本所律师经核查后认为，公司现行有效的《公司章程》及相关制度中明确规定了关联交易的决策程序，该等规定符合有关法律、法规及规范性文件的要求，不存在损害公司及其股东利益的情形。

（五）同业竞争

1、同业竞争情况

截至本法律意见书出具之日，共同实际控制人王丽华、王双卫控制的除安保医疗外的企业及其经营范围如下：

企业名称	经营范围
安心投资	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；市场调查（不含涉外调查）；社会调查（不含涉外调查）；会议及展览服务；国内贸易代理；社会经济咨询服务；自有资金投资的资产管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。
汇才聚德	一般经营项目是：投资咨询（不含限制项目）；投资顾问（不含限制项目）。（以上各项法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：无
安众投资	一般经营项目是：投资。许可经营项目是：无
武汉中科心联软件技术有限公司	一般项目：软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；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；通讯设备销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理。（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）
深圳安医投资合伙企业（有限合伙）	一般项目：以自有资金从事投资活动；企业管理；社会经济咨询服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
武汉市艾迈德生物医疗有限公司	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，通讯设备销售，货物进出口，技术进出口，进出口代理，以自有资金从事投资活动，企业管理咨询，非居住房地产租赁，

	物业管理。（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）
深圳市平治文化传播有限公司	一般经营项目是：在网上从事文化活动策划、经济信息咨询（不含证券、保险、金融业务、人才中介服务及其它限制项目）；在网上从事工艺品的设计与销售及其他国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）。
深圳市鼎盛聚富文化传播有限公司	一般经营项目是：在网上从事文化活动策划、企业管理咨询；在网上从事工艺品的销售（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）。
思维（深圳）国际教育有限公司	一般经营项目是：教育管理技术的研发、技术咨询；教育信息咨询；企业管理咨询；投资咨询（不证券、期货咨询）；文化活动策划；企业形象策划；文化艺术交流活动策划；经济信息咨询；会务服务；礼仪服务；工艺礼品（象牙及其制品除外）、文化办公用品、日用品百货的销售。（以上项目法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；以自有资金从事投资活动；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；面向家长实施的家庭教育咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会经济咨询服务；中小学生校外托管服务；幼儿园外托管服务；教育教学检测和评价活动；招生辅助服务；人工智能基础资源与技术平台；智能机器人的研发；智能机器人销售；计算机软硬件及辅助设备零售；科普宣传服务；教学用模型及教具销售；会议及展览服务；数字文化创意内容应用服务；体育保障组织；体育竞赛组织；体育赛事策划；组织体育表演活动；体验式拓展活动及策划；旅游开发项目策划咨询；组织文化艺术交流活动；文艺创作；露营地服务；自费出国留学中介服务。（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）
思棵（深圳）国际教育有限公司	一般经营项目是：在教育管理领域的研发、技术咨询,教育信息咨询,企业管理咨询,投资咨询;文化活动策划;企业形象策划、文化艺术交流策划,会务服务、礼仪服务;工艺礼品（象牙及其制品除外）、文化办公用品、日用品百货的销售。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）;以自有资金从事投资活动;教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）;面向家长实施的家庭教育咨询服务;信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）;社会经济咨询服务;中小学生校外托管服务;幼儿园外托管服务;教育教学检测和评价活动;业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）;招生辅助服务;人工智能基础资源与技术平台;智能机器人的研发;智能机器人销售;计算机软硬件及辅助设备零售;科普宣传服务;教学用模型及教具销售;会议及展览服务;数字文化创意内容应用服务;体育保障组织;体育竞赛组织;体育赛事策划;组织体育表演活动;体验式拓展活动及策划;旅游开发项目策划咨询;组织文化艺术交流活动;文艺创作;露营地服务;自费出国留学中介服务。（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）

经本所律师核查，公司的主营业务为急救与生命支持类医疗设备研发、生产与销售。截至本法律意见书出具之日，共同实际控制人控制的企业均未从事与公

公司业务相同或相似的业务，公司与其共同实际控制人控制的其他企业之间不存在同业竞争。

2、避免同业竞争的承诺

为有效防止及避免同业竞争，公司的控股股东、共同实际控制人王丽华、王双卫已出具《关于避免同业竞争的承诺函》，承诺主要内容如下：

“1、本人目前没有、将来（作为控股股东、实际控制人期间）也不直接或间接从事与安保医疗（包括其子公司）现有及将来（作为控股股东、实际控制人期间）相同、相似业务或构成同业竞争的其他活动。

2、本人参股或者控股的公司或者企业（附属公司或者附属企业）目前没有、且在本人拥有安保医疗实际控制权期间，也不会以任何方式（包括但不限于自营、合资或联营）参与或进行与安保医疗（包括其子公司）主营业务存在竞争的业务活动。

3、凡本人及参股或者控股的公司或者企业（附属公司或者附属企业）有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与安保医疗（包括其子公司）生产经营构成竞争的业务，本人及参股或者控股的公司或者企业应将上述商业机会让予安保医疗。

4、本人将充分尊重安保医疗的独立法人地位，保障安保医疗的独立经营、自主决策，将严格按照《公司法》以及《公司章程》之规定，促使安保医疗管理层依法履行其应尽的诚信和勤勉责任。

5、如果本人违反上述声明、保证与承诺，并造成安保医疗经济损失的，本人愿意对违反上述承诺而给安保医疗造成的经济损失承担相应赔偿责任。”

本所律师认为，上述《关于避免同业竞争的承诺函》合法、有效，对公司控股股东、共同实际控制人王丽华、王双卫具有法律约束力。

（六）关联交易和同业竞争的披露

经本所律师核查，公司涉及的关联交易事项以及避免同业竞争的措施，已经在本次挂牌的《公开转让说明书》及其他相关文件中进行了充分披露，不存在重大遗漏或重大隐瞒的情形。

十、公司的主要财产

（一）公司拥有的主要财产

1、房产及国有土地使用权

（1）自有不动产

根据公司提供的不动产权证书、深圳市不动产登记信息查询结果等资料并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司已取得的不动产权证书情况如下：

序号	坐落	证号	权利人	权利性质	用途	宗地面积/房屋建筑面积 (m ²)	使用期限	权利限制
1	深圳市南山区滨海大道深圳市软件产业基地4栋D座1006	粤(2015)深圳市不动产权第0070976号	安保医疗	商品房	研发办公	104,094.02/310.57	2011.08.18-2061.08.17	无
2	深圳市龙华区观澜街道泗黎路东侧	粤(2024)深圳市不动产权第0275258号	安保医疗,深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司(注)	出让	普通工业用地	15600.28/70200	2023.09.04-2053.09.03	无

注：该宗土地使用权系由安保医疗和深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司向深圳市规划和自然资源局龙华管理局受让取得，并共同共有。2023年3月27日，安保医疗与深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司签订《联合申请、竞买产业用地及合作建设协议书》，双方一致同意：合作建设开发所需的资金暂由安保医疗出资55.13%、深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司出资44.87%；厂房的建筑面积为55560平方米（安保医疗占有26123平方米，深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司占有29437平方米）；配套（商业及食堂、宿舍楼）的建筑面积为14640平方米（安保医疗占有12577平方米，深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司占有2063平方米）。实际建设造成建筑面积偏差，双方共同协商相关分配差异补偿方案并报相关政府审批部门审批同意后解决。

（2）租赁房产

根据公司提供的租赁合同、不动产权证书等资料并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其子公司、分公司已租赁的主要生产经营场所（300平方米以上）情况如下：

序号	承租方	出租方	房屋位置	租赁面积 (m ²)	用途	租赁期限	是否取得产权证书
1	安保医疗	深圳国家高新技术产业创业创新中心	深圳市南山区高新南七道数字技术园国家工程实验室大楼 A 座 1302 号	450.00	科研、办公	2024.12.01 - 2027.11.30	是
2	安保医疗	深圳市创和远产业服务有限公司	深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 1 栋 101	982.56	科研、办公	2024.02.04 - 2029.02.03	是
3	安保医疗	创维集团科技园管理有限公司	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷 5#C 栋 301、801	5,035.40	办公、研发、生产、厂房	2024.08.25 - 2028.08.31	是
4	安保医疗	创维集团科技园管理有限公司	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷 8#楼 01-10 层	7,534.15	办公、研发	2022.05.10 - 2030.04.30	是

2、知识产权

（1）注册商标

截至本法律意见书出具之日，公司持有境内注册商标 90 项，境外注册商标及马德里商标国际注册 20 项，具体情况详见附件二。

本所律师已查验了公司所持注册商标的《商标注册证》，取得了国家工商行政管理总局商标局出具的关于所持注册商标的商标档案证明、代理机构出具的证明文件，并通过国家知识产权局商标局网站查询了所持注册商标的状态。根据公司的说明并经本所律师核查，公司是所持注册商标的合法的商标专用权人，所持注册商标上未设置抵押、质押等第三方权利限制。

（2）专利

根据公司提供的专利证书、国家知识产权局于 2025 年 8 月 20 日出具的《证明》、代理机构出具的证明文件并经本所律师核查，截至法律意见书出具之日，公司拥有境内专利 674 项，其中发明专利 69 项（含中国香港发明专利 1 项），实用新型 446 项，外观设计 159 项，境外 PCT 专利 4 项，具体情况详见附件三。

上述专利中含有共有专利 8 项，具体如下：

序号	专利号	专利名称	性质	专利权人	取得方式	申请日	授权公告日
1	201110158194.4	一种可视洗胃机	发明	安保医疗、中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	原始取得	2011.06.14	2013.12.18
2	201620164701.3	一种呼气末 CO2 浓度检测装置	实用新型	安保医疗、深圳市大深生物医学工程转化研究院	原始取得	2016.03.03	2016.09.07
3	202120591742.1	电连接组件和除颤仪系统	实用新型	安保医疗、南方医科大学南方医院	原始取得	2021.03.23	2021.10.29
4	202121757974.6	医疗急救设备	实用新型	南方医科大学南方医院、安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.06.10
5	202121757975.0	具有电机的医疗设备	实用新型	南方医科大学南方医院、安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.05.13
6	202320835538.9	一种高压氧舱用呼吸机及高压氧舱	实用新型	首都医科大学附属北京朝阳医院、安保医疗	原始取得	2023.04.14	2023.10.20
7	202320835541.0	一种高压氧舱用湿化器及高压氧舱	实用新型	首都医科大学附属北京朝阳医院、安保医疗	原始取得	2023.04.14	2023.11.10

8	2024308 02177.8	电动电控心 肺复苏机	外观 设计	四川省医学科学 学院·四川省 人民医院、安 保医疗	原始 取得	2024.12.17	2025.09.09
---	--------------------	---------------	----------	------------------------------------	----------	------------	------------

根据公司确认，上述共有专利非公司核心知识产权，系公司与相关共有方基于研发项目合作而共同申请取得的，专利的申请及相关维护等费用均由公司承担。作为共有专利权人，公司有权独立使用上述共有专利。公司目前业务开展不依赖上述共有专利，公司与他人共有上述专利不会对公司的生产经营造成重大不利影响。

本所律师查验了公司提供的上述专利的专利证书及相关缴费凭证，并通过国家知识产权局网站查询了该等专利的法律状态，根据核查结果、公司的说明及国家知识产权局出具的《证明》，本所律师认为，公司为所持专利的合法的专利权人，所持专利权不存在权属纠纷或潜在纠纷，不存在担保或其他权利受到限制的情况。

（3）软件及作品著作权

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司拥有软件著作权 104 项、作品著作权 26 项，具体情况详见附件四。

（4）域名

经本所律师登录工业和信息化部政务服务平台域名信息备案管理系统进行核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其子公司拥有 3 项域名，具体情况如下：

序号	域名	域名持有者	网站备案/许可证号	审核通过时间
1	ambulgroup.com	安保医疗	粤 ICP 备 2021025141 号-1	2022.04.12
2	amoulmed.com	安保医疗	粤 ICP 备 2021025141 号-2	2022.04.20
3	szefr.com	第壹响应人	粤 ICP 备 2021095215 号-1	2023.03.13

3、在建工程

根据《审计报告》，截至 2025 年 4 月 30 日，公司在建工程余额为 207,964.57 元。

项 目	2025. 4. 30			2024. 12. 31		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
装修工程	207,964.57	-	207,964.57	1,670,383.04	-	1,670,383.04
合 计	207,964.57	-	207,964.57	1,670,383.04	-	1,670,383.04

4、公司的长期股权投资及分支机构

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司共拥有 6 家全资子公司：云科智讯、第壹响应人、安医软件、安保精密、大灵医疗、安保香港；4 家控股子公司：富迈生物、安保波兰、安保印尼、安保印度；15 家分公司，即宝安分公司、云南分公司、四川分公司、西安分公司、江苏分公司、北京分公司、杭州分公司、辽宁分公司、广州分公司、南山分公司、河南分公司、上海分公司、山东分公司、黑龙江分公司及吉林分公司，具体情况如下：

(1) 公司的子公司

①云科智讯

云科智讯成立于 2020 年 5 月 29 日，现持有深圳市市场监督管理局于 2020 年 5 月 29 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳云科智讯软件技术有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5G7G2F87
住所	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1302
法定代表人	王丽华
注册资本	50 万元人民币
企业类型	有限责任公司（法人独资）
经营范围	一般经营项目是：计算机软件的开发与销售、网络技术、网站技术、多媒体技术的技术推广与应用；提供计算机技术转让、技术咨询、技术服务；电子计算机与电子技术信息咨询服务。（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），许可经营项目是：无
成立日期	2020 年 5 月 29 日

营业期限	2020年5月29日至无固定期限
股权结构	安保医疗持股100%。

注：云科智讯正在履行减资公告程序，公告期限为2025年8月14日-2025年9月27日。减资完成后，公司的注册资本为50.00万元。

②第壹响应人

第壹响应人成立于2017年5月22日，现持有深圳市市场监督管理局于2022年7月1日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市第壹响应人应急培训有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5EJ83U9J
住所	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头一号路8号创维创新谷8#楼8#-0501
法定代表人	陶钊钊
注册资本	108万元人民币
企业类型	有限责任公司（法人独资）
经营范围	一般经营项目是：软件技术开发；应急培训业务、教育培训。许可经营项目是：应急求援服务；第二、三类医疗器械设计、研发、销售；货物进出口。
成立日期	2017年5月22日
营业期限	2017年5月22日至无固定期限
股权结构	安保医疗持股100%。

注：第壹响应人正在履行减资公告程序，公告期限为2025年8月14日-2025年9月27日。减资完成后，公司的注册资本为108.00万元。

③安保精密

安保精密成立于2024年1月18日，现持有深圳市市场监督管理局于2025年3月31日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗精密仪器有限公司
统一社会信用代码	91440300MADAM3ET4T

住所	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路创维创新谷5#C栋301
法定代表人	王杰
注册资本	50万元人民币
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；电子产品销售；货物进出口；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；实验分析仪器销售；实验分析仪器制造。（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）第三类医疗器械租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2024年1月18日
营业期限	2024年1月18日至无固定期限
股权结构	安保医疗持股100%。

④安医软件

安医软件成立于2024年7月9日，现持有深圳市市场监督管理局于2024年7月9日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳安医软件技术有限公司
统一社会信用代码	91440300MADR4LJ21D
住所	深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦1栋103
法定代表人	王杰
注册资本	100万元人民币
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	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；软件销售；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；网络与信息安全软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2024年7月9日
营业期限	2024年7月9日至无固定期限

股权结构	安保医疗持股 100%。
-------------	--------------

⑤大灵医疗

大灵医疗成立于 2025 年 4 月 18 日，现持有深圳市市场监督管理局于 2025 年 8 月 5 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	大灵（深圳）国际医疗设备有限公司
统一社会信用代码	91440300MAEJ0TJ423
住所	深圳市龙华区大浪街道上横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦 1 栋 102
法定代表人	刘波
注册资本	108 万元人民币
企业类型	有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	贸易经纪；国内贸易代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数字技术服务；电子产品销售；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；人工智能硬件销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；第二类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）第三类医疗器械经营；第二类医疗器械生产；第三类医疗器械生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2025 年 4 月 18 日
股权结构	安保医疗持股 100%。

⑥安保香港

安保香港的基本情况如下：

企业名称	安保科技（香港）有限公司 Amoul (HK) Tech Co., Limited
住所	中国香港德辅道西 103 號樂基商業中心七樓 702 室
实际控制人	王丽华、王双卫
注册资本	10,000 港元
经营范围	经营进出口业务；医疗器械、移动通讯终端、定位导航系统的平台和终端、电子产品及相关软件的技术研发、技术咨询与销售；个人防护口罩的销售；职业技能应急救援、应急救援知识普及及应急培训等。

成立日期	2020年6月16日
股权结构	安保医疗持股100%。

⑦富迈生物

富迈生物的基本情况如下：

企业名称	富邁（香港）生物科技有限公司 FOREVER (HK) BIOTECH LIMITED
住所	中国香港灣仔盧押道18號海德中心16樓D室
实际控制人	王丽华、王双卫
注册资本	10,000港币
经营范围	经营进出口业务；医疗器械、移动通讯终端、定位导航系统的平台和终端、电子产品及相关软件的技术研发、技术咨询与销售；计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售、汽车的销售（不含小轿车及品牌汽车）；工业设计，个人防护口罩的销售；对外投资、咨询和服务；职业技能应急救援、应急救援知识普及及应急培训等。
成立日期	2021年10月22日
股权结构	第壹响应人持股100%。

⑧安保波兰

安保波兰的基本情况如下：

企业名称	AMOUŁ LIFETECH POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
住所	ul. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH, nr 1, lok. XXV P., miejsc. WARSZAWA, kod 00-124, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA
实际控制人	王丽华、王双卫
注册资本	5,000兹罗提
经营范围	机械设备的批发；电子和光学设备的维修与保养等。
成立日期	2022年3月17日
股权结构	安保香港持股75%，富迈生物持股25%。

⑨安保印尼

安保印尼的基本情况如下：

企业名称	PT. AMOUL MEDICAL INDONESIA
住所	Ruko Arundaya Blok DC nomor 7, Familia Urban, Jalan Mandor Demong, Desa/Kelurahan Mustikasari, Kec. Mustikajaya, Kota Bekasi, Provinsi Jawa Barat, Kode Pos:17157
实际控制人	王丽华、王双卫
注册资本	100 亿印尼卢比
经营范围	进出口贸易；医疗器械设备安装和修理等。
成立日期	2022 年 5 月 27 日
股权结构	安保香港持股 90%，富迈生物持股 10%。

⑩安保印度

安保印度的基本情况如下：

企业名称	AMOUL INDIA MEDTECH PRIVATE LIMITED
住所	7D/08 VRINDAVAN YOJNA R.B. ROAD B R A University Lucknow Lucknow UP 226025 IN
实际控制人	王丽华、王双卫
注册资本	100 万卢比
经营范围	协助、参与和提供医院管理服务；医疗设备的涉及、开发、进出口及销售等。
成立日期	2023 年 9 月 14 日
股权结构	安保香港持股 99%，Mr. VUAY KUMAR SINGH 持股 1%。

经本所律师核查，公司设立中国大陆以外国家或地区子公司取得的商务部门和发改委备案或核准文件如下：

公司	取得的备案（核准）文件
安保香港	<p>(1) 2020 年 11 月 24 日，取得了深圳市发展和改革委员会颁发的《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备（2020）404 号），对安保有限设立安保香港予以备案；</p> <p>(2) 2020 年 11 月 30 日，取得了深圳市商务局颁发的《企业境外投资证书》（境外投资证第 N4403202000625 号），证载境外企业为安保香港，投资主体为安保有限，投资路径为安保香港。</p>

富迈生物	<p>(1) 2022年11月4日，取得了深圳市发展和改革委员会颁发的《境外投资项目备案通知书》（深发改境外备〔2022〕0628号），对第壹响应人设立富迈生物予以备案；</p> <p>(2) 2022年1月26日，取得了深圳市商务局颁发的《企业境外投资证书》（境外投资证第N4403202200076号），证载境外企业为富迈生物，投资主体为第壹响应人，投资路径为富迈生物。</p>
------	---

(2) 公司的分公司

① 宝安分公司

宝安分公司成立于2019年7月11日，现持有深圳市市场监督管理局于2022年5月6日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司宝安分公司
统一社会信用代码	91440300MA5FPE67XH
住所	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路创维创新谷301
负责人	王双卫
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般经营项目是：计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售、汽车的销售（不含小轿车及品牌汽车）；经济信息咨询；经营进出口业务（法律、法规禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：II类、III类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II类、III类6840临床检验分析仪器，II类6831医用X射线附属设备及部件，II类、III类6830医用X射线设备，II类、III类6825医用高频仪器设备，II类、III类6821医用电子仪器设备；生产II类6821医用电子仪器设备，II类6823医用超声仪器及有关设备，II类、III类6854手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II类6864医用卫生材料及敷料
成立日期	2019年7月11日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

② 云南分公司

云南分公司成立于2019年7月31日，现持有昆明市五华区市场监督管理局于2025年5月22日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司云南分公司
统一社会信用代码	91530102MA6P0DYP7W

住所	云南省昆明高新区山瀚大厦 2509 室
负责人	杨慧芳
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售；II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具；II 类、III 类 6840 临床检验分析仪器；II 类 6831 医用 X 射线附属设备及部件；II 类、III 类 6830 医用 X 射线设备；II 类、III 类 6825 医用高频仪器设备；II 类、III 类 6821 医用电子仪器设备；生产 II 类 6821 医用电子仪器设备；II 类 6823 医用超声仪器及有关设备；II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具；II 类 6864 医用卫生材料及敷料（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
成立日期	2019 年 7 月 31 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

③四川分公司

四川分公司成立于 2019 年 8 月 23 日，现持有成都市锦江区行政审批局于 2022 年 5 月 26 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司四川分公司
统一社会信用代码	91510112MA6CU73Y9H
住所	四川省成都市锦江区驿都西路 316 号 1 栋 9 层 1 号
负责人	王坤
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	受主体委托从事：计算机软硬件技术开发；通讯器材（不含无线电发射设备）的销售；II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II 类、III 类 6840 临床检验分析仪器，II 类 6831 医用 X 射线附属设备及部件，II 类、III 类 6830 医用 X 射线设备，II 类、III 类 6825 医用高频仪器设备，II 类、III 类 6821 医用电子仪器设备；II 类 6823 医用超声仪器及有关设备，II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具，II 类 6864 医用卫生材料及敷料（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可展开经营活动）。
成立日期	2019 年 8 月 23 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

④西安分公司

西安分公司成立于 2019 年 12 月 13 日，现持有西安市莲湖区行政审批服务局于 2022 年 5 月 31 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司西安分公司
统一社会信用代码	91610104MA6TTTGE8H
住所	陕西省西安市莲湖区劳动南路老虎公寓 A1306
负责人	王琪
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	计算机软硬件技术开发；通讯器材的销售；II 类、III 类 6854 手术室、急救室、诊疗室设备及器具；II 类、III 类 6840 临床检验分析仪器；II 类 6831 医用 X 射线附属设备及部件；II 类、III 类 6830 医用 X 射线设备；II 类、III 类 6825 医用高频仪器设备；II 类、III 类 6821 医用电子仪器设备；生产 II 类 6821 医用电子仪器设备，II 类 6823 医用超声仪器及有关设备；II 类 6864 医用卫生材料及敷料。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
成立日期	2019 年 12 月 13 日
登记状态	开业

⑤江苏分公司

江苏分公司成立于 2021 年 1 月 18 日，现持有南京市江北新区管理委员会行政审批局于 2022 年 5 月 31 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司江苏分公司
统一社会信用代码	91320191MA252C7L5D
住所	南京市江北新区丽景路 11 号悠天地商务中心 01 幢 402-1 室
负责人	徐萍
企业类型	有限责任公司分公司
经营范围	一般项目：计算机软硬件及外围设备制造；工业设计服务；住房租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；通信设备制造；卫星导航服务；医护人员防护用品生产（I 类医疗器械）；第二类医疗器械销售；医用口罩零售；医用口罩批发；医护人员防护用品批发；软件开发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2021 年 1 月 18 日

登记状态	存续（在营、开业、在册）
------	--------------

⑥北京分公司

北京分公司成立于 2021 年 1 月 26 日，现持有北京市朝阳区市场监督管理局于 2024 年 6 月 13 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司北京分公司
统一社会信用代码	91110105MA0204JR14
住所	北京市朝阳区十里堡路 1 号 214 号楼 1 层 109 号
负责人	张敏
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	技术推广服务；销售 II 类医疗器械、计算机、软件及辅助设备。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
成立日期	2021 年 1 月 26 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑦杭州分公司

杭州分公司成立于 2021 年 1 月 27 日，现持有杭州市上城区市场监督管理局于 2024 年 3 月 5 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司杭州分公司
统一社会信用代码	91330104MA2KDLB82M
住所	浙江省杭州市上城区环站东路 768 号 东站花园商务中心 2 幢 811 室
负责人	王昆
企业类型	股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般项目：信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（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）。（在总公司经营范围内从事经营活动）
成立日期	2021 年 1 月 27 日
登记状态	存续

⑧辽宁分公司

辽宁分公司成立于 2021 年 2 月 22 日，现持有沈阳市沈河区市场监督管理局于 2022 年 5 月 25 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司辽宁分公司
统一社会信用代码	91210103MA10WENH71
住所	辽宁省沈阳市沈河区北站路 55 号（3-14-2）
负责人	周丰刚
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：第二类医疗器械销售，医用口罩零售，医用口罩批发，日用口罩（非医用）销售，通讯设备销售，可穿戴智能设备销售，软件开发，软件销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2021 年 2 月 22 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑨广州分公司

广州分公司成立于 2021 年 3 月 10 日，现持有广州市番禺区市场监督管理局于 2022 年 5 月 25 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司广州分公司
统一社会信用代码	91440101MA9WD62J8C
住所	广州市番禺区大石街石北工业路 684 号 12 栋 1001 之一
负责人	王文坚
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	凭总公司授权开展经营活动；第二类医疗器械销售；住房租赁；医用口罩零售；工业设计服务；移动终端设备销售；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；汽车新车销售；通讯设备销售；软件开发；货物进出口；技术进出口
成立日期	2021 年 3 月 10 日
登记状态	在营（开业）企业

⑩南山分公司

南山分公司成立于 2021 年 7 月 21 日，现持有深圳市市场监督管理局于 2022 年 5 月 6 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司南山分公司
统一社会信用代码	91440300MA5GWQLQ2G
住所	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1302
负责人	王双卫
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般经营项目是：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；第二类医疗器械零售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：第二类医疗器械销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2021 年 7 月 21 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑪河南分公司

河南分公司成立于 2021 年 8 月 27 日，现持有郑州市中原区市场监督管理局于 2025 年 2 月 27 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司河南分公司
统一社会信用代码	91410102MA9K4UGK01
住所	河南省郑州市中原区建设路街道建设西路 92 号荣成大厦 901
负责人	陈敬宪
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：第二类医疗器械销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2021 年 8 月 27 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑫上海分公司

上海分公司成立于 2022 年 2 月 25 日，现持有中国（上海）自由贸易试验区临港新片区市场监督管理局于 2022 年 6 月 30 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司上海分公司
统一社会信用代码	91310000MA7J1DEN54
住所	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区环湖西二路 888 号 C 楼
负责人	周丰刚
企业类型	有限责任公司分公司（自然人投资或控股）
经营范围	一般项目：从事智能技术、数据通信技术、计算机技术领域的技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；可穿戴智能设备销售；通讯设备销售；智能控制系统集成；计算机软硬件及辅助设备零售；日用口罩（非医用）销售；医用口罩零售；第二类医疗器械销售；医用口罩批发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
成立日期	2022 年 2 月 25 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑬山东分公司

山东分公司成立于 2023 年 6 月 16 日，现持有济南市槐荫区市场监督管理局于 2023 年 6 月 16 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司山东分公司
统一社会信用代码	91370104MACL37TU37
住所	山东省济南市槐荫区齐州路 2477 号绿地缤纷城综合楼 1-801
负责人	李晓波
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般项目：承接档案服务外包；第二类医疗器械销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；第一类医疗器械销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：第三类医疗器械经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
成立日期	2023 年 6 月 16 日

登记状态	存续
------	----

⑭ 黑龙江分公司

黑龙江分公司成立于 2023 年 11 月 15 日，现持有哈尔滨市南岗区市场监督管理局于 2023 年 11 月 15 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司黑龙江分公司
统一社会信用代码	91230103MAD53HNP91
住所	黑龙江省哈尔滨市南岗区中兴大道 160 号万达广场 B1 栋 23 层 8 号
负责人	杨洋
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般项目技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售许可项目第三类医疗器械经营
成立日期	2023 年 11 月 15 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

⑮ 吉林分公司

吉林分公司成立于 2024 年 9 月 6 日，现持有长春市市场监督管理局南关分局于 2024 年 9 月 6 日核发的《营业执照》，基本情况如下：

企业名称	深圳市安保医疗科技股份有限公司吉林分公司
统一社会信用代码	91220102MAE018LB3W
住所	长春市南关区金宇大路以南华润金宇大路项目 G6#楼 318 号
负责人	陈相南
企业类型	其他股份有限公司分公司（非上市）
经营范围	一般项目：第一类医疗器械销售；第二类医疗器械销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
成立日期	2024 年 9 月 6 日
登记状态	存续（在营、开业、在册）

综上，本所律师认为，公司上述境内全资及控股公司、分公司依法设立并有效存续，不存在依据其登记地法律、法规、规范性文件等相关规定需要终止的情形；公司对上述境内全资及控股公司的投资权属清晰、完整，不存在出资质押、司法冻结、被强制拍卖等权利受限制的情形，公司完整拥有对上述境内全资及控股公司的投资权益；公司在中国大陆以外国家或地区设立子公司取得了境外投资许可，其业务开展符合境外投资许可的经营范围。

（二）公司主要财产的取得方式以及潜在纠纷核查

经本所律师核查公司提供的相关购买合同、支付凭证、权属证书及相关协议文件并经公司说明，截至 2025 年 4 月 30 日，公司主要通过购买、受让等方式取得土地及房屋、机器设备等财产的所有权或使用权；通过受让、自行申请以及自主研发等方式取得商标、专利、软件著作权、域名等知识产权。公司的主要财产为合法方式取得，权属关系清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷。

（三）公司主要财产的权利受到限制的情形

根据《审计报告》并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司的主要财产不存在权利受到限制的情形。

综上，本所律师认为：

1、公司对上述主要财产拥有合法的所有权或使用权，上述主要财产的权属清晰，不存在产权纠纷或潜在纠纷；

2、截至本法律意见书出具之日，公司上述主要财产上未设置抵押、质押或其他权利限制。

十一、公司的重大债权债务

（一）公司的重大合同

截至本法律意见书出具日，公司及其子公司正在履行或已履行完毕的对生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的合同如下：

1、重大销售合同

报告期内，公司及其子公司与各期交易金额前五名的客户，签订的正在履行的对公司持续经营有重大影响的框架协议情况如下：

序号	合同名称	客户名称	合同标的	合同金额	履行情况
1	独家分销协议	四川以上医疗设备有限公司	AED 产品	框架协议	正在履行
2	独家分销协议	成都铸盛医疗器械有限公司	医用呼吸机、除颤监护仪、高频振动排痰机、电动吸痰器	框架协议	正在履行
3	独家分销协议	浙江艾意迪生物科技有限公司	AED 产品	框架协议	正在履行
4	独家分销协议	上海洋谦医疗器械有限公司	AED 产品	框架协议	正在履行
5	独家分销协议	上海洋谦医疗器械有限公司	医用呼吸机、心肺复苏机、电动吸痰器	框架协议	正在履行
6	独家分销协议	陕西复星科技发展有限公司	AED 产品	框架协议	正在履行
7	独家分销协议	陕西复星科技发展有限公司	心肺复苏机、医用呼吸机、高频振动排痰机、呼吸湿化治疗机、麻醉视频喉镜、电动吸痰器	框架协议	正在履行
8	EXCLUSIVE AND SOLE DISTRIBUTION AGREEMENT	World Med Trading co., Ltd.	除颤监护仪	框架协议	正在履行
9	EXCLUSIVE AND SOLE DISTRIBUTION AGREEMENT	World Med Trading co., Ltd.	医用呼吸机	框架协议	正在履行

10	EXCLUSIVE AND SOLE DISTRIBUTION AGREEMENT	World Med Trading co., Ltd.	心肺复苏机	框架协议	正在履行
----	---	-----------------------------	-------	------	------

2、重大采购合同

报告期内，公司及其子公司与各期交易金额前五名的供应商，签订的正在履行的对公司持续经营有重大影响的采购框架协议情况如下：

序号	合同名称	供应商名称	合同标的	合同金额	履行情况
1	PURCHASE AGREEMENT	DEMCON macawi respiratory systems B. V.	涡轮	框架协议	正在履行
2	采购合作框架协议	珠海市劲沃电子科技有限公司	锂电池包、电池组件等电子电气类物料	框架协议	正在履行
3	采购合作框架协议	厦门信和达电子有限公司	IGBT、电容等电子电气类物料	框架协议	正在履行
4	采购合作框架协议	金智捷（东莞市）精密机械有限公司	阀体、气路块等结构件	框架协议	正在履行
5	采购合作框架协议	广东森本智能制造有限公司	上壳、下壳等结构件	框架协议	正在履行
6	采购合作框架协议	资电电子（深圳）有限公司	PCBA 委外加工服务	框架协议	正在履行
7	采购合作框架协议	深圳市宏博通电子有限公司	IC、二极管等电子电气类物料	框架协议	正在履行
8	采购合作框架协议	临沂瑞沃德医疗器材有限公司	台车	框架协议	正在履行
9	采购合作框架协议	深圳市星特昌金属制品有限公司	挂钩、固定板等结构件	框架协议	正在履行

3、重大科研合同

报告期内，公司作为牵头单位并正在履行或履行完毕的国家级重大科研项目，具体情况如下：

序号	主管部门	项目名称	合同期限
1	国家科技部	基于电阻抗成像技术的危重症肺通气灌注床边无创监测系统研发	2022.11-2027.10
2	国家工信部	全自动心肺复苏机器人	2024.11-2027.10
3	国家科技部	新型有创呼吸机及其核心部件研发	2021.07-2025.06
4	国家工信部	呼吸机及关键部件攻关与应用项目	2021.08-2024.07

4、租赁合同

报告期内，公司正在履行的租赁面积超过 1,000 平方米的重大房屋租赁合同如下：

序号	出租方	租赁房产所在地	建筑面积	合同期限
1	创维集团科技园管理有限公司	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷 8# 楼 1-10 层	7,534.15 m ²	2022.05-2030.04
2	创维集团科技园管理有限公司	深圳市宝安区石岩街道塘头一号路创维创新谷 5#C 栋 301、801	5,035.40 m ²	2024.08-2028.08

5、土地合同

序号	出让方	受让方	用地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	合同金额 (万元)
1	深圳市规划和自然资源局龙华管理局	安保医疗/深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司	15,600.28	70,200.00	2,990.00

6、借款及担保合同

截至本法律意见书出具之日，公司无金额在 500 万以上的借款合同或担保合同。

根据公司出具的书面确认并经本所律师核查，公司正在履行或履行完毕的上述重大合同的主要内容和形式不存在违反国家法律和行政法规强制性规定的情形，目前不存在任何争议或纠纷，该等重大合同合法有效。

(二) 侵权之债

根据《审计报告》、公司出具的书面确认及相关主管机关出具的证明文件，并经本所律师核查，公司报告期内不存在因环境保护、知识产权、产品质量、劳动安全、人身权等原因产生的侵权之债。

（三）与关联方之间的重大债权债务及担保

根据公司出具的书面确认及中国人民银行征信中心出具的《企业信用报告》，并经本所律师审阅《审计报告》及访谈公司的财务负责人，截至 2025 年 4 月 30 日，公司与关联方之间不存在重大债权债务及相互提供担保的情形。

（四）大额其他应收、应付款项

根据《审计报告》及公司出具的书面确认，截至 2025 年 4 月 30 日，公司其他应收款、其他应付款情况如下：

1、按款项性质列示的其他应收款

单位：元

款项性质	2025 年 4 月 30 日
押金保证金	3,285,607.92
应收员工社保公积金	312,475.85
备用金	427,873.21
往来款及其他	607,368.84
合计	4,633,325.82

2、按款项性质的其他应付款

单位：元

项目	2025 年 4 月 30 日
押金保证金	2,837,083.78
应付合作单位政府补助款	8,787,877.99
预提费用	1,438,717.97
其他	34,087.58
合计	13,097,767.32

根据公司出具的确认并经本所律师核查，公司金额较大的其他应收款系因正常的生产经营活动发生，合法、有效。

十二、公司的重大资产变化及收购兼并

（一）公司增资扩股、减少注册资本和吸收合并

1、增资扩股

根据公司提供的工商档案、出具的说明并经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，公司历次增资扩股的行为均已履行了必要的法律程序。（具体情况详见本法律意见书正文之“七、公司的股本及演变”）

2、减少注册资本和吸收合并

根据公司出具的说明并经本所律师核查，报告期内，公司存在一次减少注册资本的情形，具体情况见本法律意见书正文之“七、公司的股本及演变”。

除上述减少注册资本的情形外，截至本法律意见书出具之日，未发生合并、分立等行为。

（二）公司重大资产收购及出售

根据公司提供的工商档案、出具的说明并经本所律师核查，报告期内，公司不存在重大资产收购或资产出售情形。

（三）公司拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为

经查阅公司的股东大会、董事会会议资料、《审计报告》，并经公司书面确认，截至本法律意见书出具之日，公司无拟进行的资产置换、资产剥离、资产出售或收购等行为。

十三、公司章程的制定与修改

（一）公司设立时的章程

2022年3月3日，公司创立大会暨第一次股东大会审议通过《关于〈深圳市安保医疗科技股份有限公司章程〉的议案》，并在深圳市市场监督管理局备案。

（二）公司报告期初至本法律意见书出具之日的章程修订情况

序号	会议名称	会议时间	修订原因
1	2024年第一次临时股东大会	2024.01.18	注册地址、股东名称、股东大会职权、董事会职权变更
2	2024年第二次临时股东大会	2024.08.01	注册地址、董事会成员变更
3	2024年第三次临时股东大会	2024.09.20	注册资本变更
4	2024年年度股东大会	2025.06.23	取消董事会专门委员会
5	2025年第三次临时股东会	2025.09.09	董事会成员变更

（三）公司本次挂牌后生效的章程

公司目前为非公众公司，2025年6月23日召开的2024年年度股东大会审议并通过了公司挂牌后生效的《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程（草案）》。经查验，该章程系根据股转系统的规定制定，该章程自公司股东大会审议通过并在全中国中小企业股份转让系统基础层挂牌之日起生效及施行。

综上所述，本所律师认为：

1、公司章程的制定及报告期内的修改均符合中国法律、法规及规范性文件的规定，且已履行必要的法律程序。

2、公司挂牌后适用的《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程（草案）》的内容系按有关制定非上市公众公司章程的规定起草，符合有关法律、法规及规范性文件的规定。

十四、公司股东会、董事会、监事会议事规则及规范运作

（一）经本所律师核查，公司已按照《公司法》及《公司章程》的规定设置了股东会、董事会和监事会，聘任了总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员，并根据业务经营的需要设置了其他内部职能部门，具有健全的组织机构。

(二) 2022年3月3日,公司召开了创立大会暨第一次股东大会,审议通过了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》。

2025年6月23日,公司召开了2024年年度股东大会,审议通过了公司挂牌后生效的《深圳市安保医疗科技股份有限公司章程(草案)》及其配套制度,自公司股东会审议通过并在全中国中小企业股份转让系统基础层挂牌之日起生效及施行。

经本所律师核查,公司股东会、董事会、监事会议事规则的规定符合相关法律、法规和规范性文件的规定,公司股东会、董事会和监事会均能够依法并按照公司制定的相关议事规则履行职责。

(三) 公司股东会、董事会、监事会的召开情况

公司设立以来,共召开了13次股东会会议、15次董事会会议及15次监事会会议。

经本所律师核查上述会议的召开通知、会议议案、会议决议、会议记录等文件资料,本所律师认为,公司设立以来历次股东会、董事会、监事会的召开符合公司章程的有关规定,会议的召开、决议内容及签署合法、合规、真实、有效。

(四) 股东会或董事会历次授权或重大决策行为

根据公司股东会、董事会会议决议、会议记录等文件资料并经本所律师核查,本所律师认为,报告期内,公司股东会或董事会做出授权或重大决策,均履行了《公司法》《公司章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》及公司其他内部规章制度所规定的决策程序,该等授权或重大决策行为合法、合规、真实、有效。

十五、公司董事、监事、高级管理人员及其变化

(一) 公司的董事、监事、高级管理人员

1、现任董事会成员

公司现任第二届董事会共有董事五名,其中独立董事一名。董事会成员分别为:王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA(王保华)、刘波、王朝斌、李广林,其中董

事长为王双卫，李广林为独立董事。公司董事均由股东会选举产生，每届任期为三年。公司现任董事会成员简况如下：

(1) 王双卫

王双卫先生，1974年3月出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士学历，中南财经政法大学企业管理专业。现任安保医疗董事长。

(2) WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）

WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）女士，1979年9月出生，澳大利亚国籍，拥有澳大利亚永久居留权，硕士学历，悉尼大学会计专业。现任安保医疗的董事、副总经理兼财务负责人、董事会秘书。

(3) 刘波

刘波先生，1979年8月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历，西安交通大学工商管理专业。现任安保医疗董事、副总经理。

(4) 王朝斌

王朝斌先生，1969年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，MBA 硕士，MBA 毕业于北京大学。现任安保医疗董事。

(5) 李广林

李广林先生，1962年2月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历，复旦大学工商管理专业。现任安保医疗独立董事。

2、现任监事会成员

公司现任第二届监事会共有监事三名，分别为：周丰刚、王拓非、李婧，其中周丰刚为监事会主席，李婧为职工代表监事。公司股东代表监事由股东大会选举产生、公司职工代表监事由职工代表大会选举产生，每届任期为三年。公司现任监事会成员简况如下：

(1) 周丰刚

周丰刚先生，1982年6月出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历，中央广播电视大学法学专业。现任安保医疗监事会主席。

（2）王拓非

王拓非先生，1976年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历，MBA 硕士，MBA 毕业于英国威尔士大学。现任安保医疗监事。

（3）李婧

李婧女士，1981年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，湖北医药学院临床医学专业。现任安保医疗的市场经理。

3、现任高级管理人员

公司现任高级管理人员共 3 名，分别为：总经理王双卫、副总经理兼财务负责人、董事会秘书 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、副总经理刘波，均由董事会聘任，每届任期三年。公司高级管理人员的简况如下：

（1）王双卫（具体情况详见本法律意见书本节“1、现任董事会成员”）。

（2）WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）（具体情况详见本法律意见书本节“1、现任董事会成员”）。

（3）刘波（具体情况详见本法律意见书本节“1、现任董事会成员”）。

（二）公司董事、监事及高级管理人员的任职资格

经本所律师核查，公司董事、监事及高级管理人员的任职情况符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定：

1、公司的董事、股东代表担任的监事均由股东会依照法定程序选举产生，职工代表担任的监事由公司职工代表大会选举产生；董事长由董事会依照《公司章程》规定的程序选举产生，总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员均由董事会聘任，不存在股东、其他任何部门和单位或人士超越公司董事会和股东（大）会推荐董事、总经理或作出人事任免决定的情况，任职程序符合法律、法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定。

2、经本所律师检索相关政府网站，并由公司董事、监事及高级管理人员户籍所在地或经常居住地公安部门出具的无犯罪记录证明以及其个人分别作出的确认和承诺，公司董事、监事及高级管理人员的任职资格符合《公司法》等法律、法规

和规范性文件以及《公司章程》的有关规定；最近 12 个月内不存在受到中国证监会及其派出机构采取行政处罚的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见的情形；不存在被列为失信联合惩戒对象且尚未消除的情形；不存在被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不资格情形尚未消除的情形。

3、公司总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员未在实际控制人控制的其他企业中担任除董事、监事以外的其他职务，亦未在公司业务相同或相近的其他企业任职。

（三）公司报告期内董事、监事、高级管理人员的变动情况

经查验公司的工商档案及公司提供的“三会”会议文件资料，截至本法律意见书出具之日，公司报告期内董事、监事、高级管理人员的变动情况如下：

1、公司报告期内董事的变化情况

报告期内，公司的董事会成员的变化及其原因如下表所示：

时间	程序	原董事会成员	变化后的董事会成员	变化原因
2023年6月	2022 年年度股东大会	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、张国玺、侯世科、卢广文、李广林	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、周潇薇、侯世科、卢广文、李广林	张国玺因个人原因，申请辞去公司董事职务，不再担任董事，公司选举周潇薇为新任董事。
2024年1月	2024 年第一次临时股东大会	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、周潇薇、侯世科、卢广文、李广林	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌、侯世科、卢广文、李广林	周潇薇因个人原因，申请辞去公司董事职务，不再担任董事，公司选举王朝斌为新任董事。
2025年2月	2025 年第一次临时股东大会	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌、侯世科、卢广文、李广林	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌、卢广文、李广林	侯世科因个人原因及董事会任期届满，不再担任董事。

2025年8月	2025年第三次临时股东会	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌、卢广文、李广林	王双卫、WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌、李广林	卢广文因个人原因，不再担任董事。
---------	---------------	---	---	------------------

2、公司报告期内监事的变化情况

报告期内，公司的监事会成员的变化及其原因如下表所示：

时间	程序	原监事会成员	变化后的监事会成员	变化原因
2022年3月	公司创立大会暨第一次股东大会、第一届职工代表大会第一次会议	WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）	王瑞强、周丰刚、胡榜	安保有限整体变更为股份有限公司，设置监事会。
2024年1月	2024年第一次临时股东大会	王瑞强、周丰刚、胡榜	周丰刚、王拓非、胡榜	王瑞强因个人原因，申请辞去公司监事职务，不再担任监事，公司选举王拓非为新任监事。
2024年4月	第一届职工代表大会第二次会议	周丰刚、王拓非、胡榜	周丰刚、王拓非、李婧	胡榜因个人原因，申请辞去公司职工代表监事职务，不再担任职工代表监事，公司选举李婧为新任职工代表监事。

3、公司报告期内高级管理人员的变化情况

报告期内，公司的高级管理人员的变化及其原因如下表所示：

时间	程序	原高级管理人员	变化后的高级管理人员	变化原因
2022年3月	第一届董事会第一次会议	-	总经理：王双卫； 副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波； 董事会秘书：黄慧盈； 财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。	安保有限整体变更为股份有限公司。

2023年5月	第一届董事会第四次会议	<p>总经理：王双卫；副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>董事会秘书：黄慧盈；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌；</p> <p>董事会秘书：黄慧盈；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	为完善公司治理结构而新增选王朝斌为副总经理。
2024年1月	-	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波、王朝斌；</p> <p>董事会秘书：黄慧盈；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>董事会秘书：黄慧盈；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	为调整公司治理结构，王朝斌申请辞去公司副总经理职务，不再担任副总经理。
2025年3月	-	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>董事会秘书：黄慧盈；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	黄慧盈因劳动合同期限届满及董事会秘书任期届满，不再担任董事会秘书。
2025年7月	第二届董事会第三次会议	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>财务负责人：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	<p>总经理：王双卫；</p> <p>副总经理：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）、刘波；</p> <p>财务负责人、董事会秘书：WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）。</p>	为完善公司治理结构而聘任 WANG SHIRLEY BAOHUA（王保华）为董事会秘书。

根据公司出具的说明，报告期内公司董事、监事、高级管理人员未发生重大变化，上述变动原因主要为安保有有限整体变更为股份有限公司；原董事、监事或董事会秘书因个人原因辞职以及公司进一步完善治理结构，上述变动对公司经营管理未产生重大不利影响，据此，本所律师认为，该等变化对本次挂牌不存在实质性障碍。

综上，本所律师认为，公司董事、监事及高级管理人员的任职情况符合法律法规、规范性文件和《公司章程》的有关规定。报告期内，公司董事、监事、高级管理人员没有发生重大不利变化。

十六、公司的税务

（一）公司报告期内执行的税种、税率

根据《审计报告》、公司出具的说明并经本所律师核查，公司及其附属公司截至 2025 年 4 月 30 日执行的主要税种及税率如下：

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率（%）
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%、6%、5%、1%
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 30% 后余值的 1.2% 计缴；从租计征的，按租金收入的 12% 计缴	1.2%、12%
土地使用税	实际占用土地的面积	6.00 元/平方米
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	8.25%、11%、12.5%、15%、19%、20%、25%

2、不同税率的纳税主体企业所得税税率说明

纳税主体名称	2025 年 1-4 月	2024 年	2023 年
安保医疗	15%	15%	15%
云科智讯	25%	12.5%	12.5%
香港安保	8.25%	8.25%	8.25%
富迈生物	8.25%	8.25%	8.25%
安保波兰	19%	19%	19%
安保印尼	11%	11%	11%
安保印度	25%	25%	不适用

除上述以外的 其他纳税主体	20%	20%	20%
------------------	-----	-----	-----

经核查，本所律师认为，公司目前执行的税种、税率符合现行法律、法规和规范性文件的规定。

（二）税收优惠

根据《审计报告》、公司出具的说明并经本所律师核查，报告期内公司享受的税收优惠如下：

1、增值税

根据国务院《关于印发进一步鼓励软件企业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2011〕4号）和财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）规定，对增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按法定税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3.00%的部分实行即征即退政策。

2、所得税

（1）公司于2023年10月16日取得深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局联合颁发的高新技术企业证书（证书编号：GR202344203371），认定有效期三年（2023-2025年），因此公司2023年-2025年按15.00%税率缴纳企业所得税。

（2）云科智讯为软件企业，根据《财政部 国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》（财税〔2012〕27号），软件企业自获利年度起享受企业所得税两免三减半政策，2023年及2024年享受企业所得税减半征收政策。

（3）第壹响应人、安保精密、安医软件为小型微利企业，根据《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），自2023年1月1日至2027年12月31日，对小型微利企业按减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。

(4) 安保香港、富迈生物经营地为中国香港，自 2018 年起，中国香港为支持中小企业发展，开始实行税务两级制，中国香港公司全年净利润在 200 万港币以内的，税率是净利润的 8.25%，超过 200 万港币的，税率为 16.5%。

(5) 大灵医疗报告期内尚未开始经营，未发生应税业务。

经本所律师核查，公司报告期内所享受的主要税收优惠政策符合法律、法规和规范性文件的规定，该等税收优惠合法、合规、真实、有效。

(三) 政府补助

根据《审计报告》《公开转让说明书》以及公司提供的相关财政补贴批文、收款凭证等文件并经本所律师核查，公司报告期内取得的主要政府补助情况如下：

单位：元

序号	补助项目	2023 年度	2024 年度	2025 年 1-4 月
1	重 2020N047 呼吸机用比例阀的研发项目	1,065,663.69	565,744.18	460,603.92
2	重 2021N060 生命支持一体化装备关键核心技术研发	1,309,189.05	1,812,579.26	392,261.19
3	呼吸机及关键部件攻关与应用	421,352.74	476,861.84	173,181.16
4	重点医疗物资补贴			1,459,000.00
5	基于电阻抗成像技术的危重症肺通气/灌注床边无创监测系统研发	140,569.87	-	418,234.83
6	深圳市市场监督管理局 2024 年高价值专利培育布局奖	-	-	258,928.00
7	深圳市 2024 年度知识产权领域专项资金核准制	-	-	103,448.60
8	呼吸机用国产高精度传感器技术与应用研究	149,989.11	4,636,566.09	-
9	2023 年上半年促进规上工业接续平稳运行资助项目（重点企业）拨款	-	814,800.00	-

10	重 2021N056 高端医用超微量陶瓷柱塞泵关键技术研发	122,509.31	648,954.99	-
11	2024 年第二批次出站博士后科研资助拨款	-	550,000.00	-
12	深圳市知识产权优势单位资助款	-	458,056.00	-
13	2025 年第一/二批项目(基于电阻抗成像技术的危重症肺通气/灌注床边无创监测系统研发)拨款	-	362,500.00	-
14	深圳市世格赛思医疗科技有限公司研发项目拨款	-	150,000.00	-
15	2020 年新冠肺炎疫情防控重点物资生产企业技术改造项目	109,033.40	104,679.52	-
16	2024 年第一批次出站博士后科研资助拨款	-	100,000.00	-
17	关于创新产业发展专项资金 2022 年度资助	1,300,000.00	-	-
18	2022 年度深圳市科学技术奖高性能危重症急救转运呼吸机成套关键技术及应用深科技创新资(2023)56 号 FY20230465 政府补助	1,000,000.00	-	-
19	新型有创呼吸机核心部件关键技术研究	860,000.00	-	-
20	企业上市扶持(境内)项目资金	600,000.00	-	-
21	南山园区 2023 年度深圳高新区发展专项计划科技企业培育项目款	500,000.00	-	-
22	2022 年下半年工业企业扩产增效奖励项目兑现	380,000.00	-	-
23	2023 年一季度工业企业扩产增效奖励项目兑现	330,000.00	-	-
24	中国专利奖广东省配套奖金	300,000.00	-	-

25	关于自动体外除颤仪、心肺复苏机欧盟市场准入认证资助	288,219.06	-	-
26	2022年度企业人才租房补贴第一笔	270,000.00	-	-
27	输液泵国内市场准入认证资助	217,217.74	-	-
28	专精特新企业奖励项目 231	200,000.00	-	-
29	广东省企业科技特派员项目资助	200,000.00	-	-
30	2020年工程技术研究中心项目资助款	167,794.12	-	-
31	广州市妇女儿童医疗中心项目合作经费	200,000.00	-	-
32	医工交叉创新研究院合作项目	155,259.98	-	-
33	春节期间用工补贴	124,000.00	-	-
34	2022年第三批次出站科研资助	100,000.00	-	-
35	2023年高新技术企业培育资助第三批第1次深科技创新资	100,000.00	-	-
36	2023专精特新资助	100,000.00	-	-
37	其他	129,442.85	367,015.49	131,676.23
合计		10,840,240.92	11,047,757.37	3,397,333.93

经核查，本所律师认为，安保医疗在报告期内收到的财政补贴合法、合规、真实、有效。

（四）纳税情况证明

根据公司及其子公司提供的纳税申报表、缴税凭证、无违法违规信用报告并经本所律师核查，公司及其子公司在报告期内能够按照税收法规的规定依法纳税，不存在被税务部门处以重大行政处罚的情形。

综上，本所律师认为：

- 1、公司目前执行的税种、税率符合现行法律、法规和规范性文件的规定；

2、公司报告期内所享受的主要税收优惠政策及收到的主要财政补贴符合法律、法规和规范性文件的规定，该等税收优惠及财政补贴合法、合规、真实、有效；

3、公司在报告期内正常办理申报纳税，在经营活动中不存在因严重违反税务方面的法律、行政法规而受到行政处罚且情节严重的情形。

十七、公司的环境保护和产品质量、技术等标准

（一）环境保护

1、公司所处行业情况

根据国家统计局《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，公司所处行业归属于“C3581 医疗诊断、监护及治疗设备制造”；根据股转系统颁布的《挂牌公司管理型行业分类指引》，公司所处行业归属于“C3581 医疗诊断、监护及治疗设备制造”；根据股转系统颁布的《挂牌公司投资型行业分类指引》，公司所处行业归属于“15101010 医疗保健设备”。因此公司所处行业不属于重污染行业，亦未被环保监管部门列入重点排污单位名录。

经核查，公司主营业务不涉及《市场准入负面清单（2022年版）》中的禁止准入事项，公司所处行业不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）（2021修订）》中的淘汰类、限制类产业等国家规定的禁止类行业。

综上，本所律师认为，公司的生产经营符合国家产业政策，不存在产业政策禁止、限制情形。

2、不属于重污染行业

根据生态环境部颁布的《环境保护综合名录》（2021年版），公司产品未被列入“高污染、高环境风险”产品名录。参考《上市公司环保核查行业分类管理名录》，公司所从事的业务不属于重污染行业。

3、排污许可及环评验收情况

（1）安保医疗

根据安保医疗的书面确认并经本所律师核查，报告期内公司生产以产品组装为主，不涉及严重的环境污染物，主要污染物为生活污水及固体废物。生活污水集中收集后接入污水管道，统一经园区废水处理设施处理，并最终纳入市政管网。固体废物主要为废胶水、废空容器、灯管等，经佛山市汇宏环保科技有限公司收集后运输至深圳市环保科技集团股份有限公司统一处理，无需按照《排污许可管理条例》办理排污许可证。根据《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录（2021年版）》《深圳市区域空间生态环境评价重点项目环境影响审批名录（试行）》，无需进行环评审批。2025年3月5日，深圳市生态环境局龙华管理局核发《告知性备案回执》（深环龙华备[2025]016号），对《深圳市安保医疗科技股份有限公司呼吸机配套项目中试及实验室项目》予以备案。公司已按照《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录（2022年版）》办理固定污染源排污登记。

（2）安保精密

根据安保精密的书面确认并经本所律师核查，安保精密主要承接公司机械零件加工件的生产，以满足公司日益增长的气路部件等结构件定制需求。安保精密仅CNC机加工过程中产生少量废乳化液，预计年产量0.3吨，经佛山市汇宏环保科技有限公司收集后运输至深圳市环保科技集团股份有限公司统一处理。除上述情况外，安保精密生产过程中不产生其他工业废水、废气、废渣等污染物，因此无需按照《排污许可管理条例》办理排污许可证。根据《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录（2021年版）》《深圳市区域空间生态环境评价重点项目环境影响审批名录（试行）》，无需进行环评审批。安保精密已按照《深圳市固定污染源排污许可分类管理名录（2022年版）》办理固定污染源排污登记。

截至本法律意见书出具之日，其他子公司不涉及生产，暂不涉及相关污染物排放许可，无需取得相关污染物排放许可及环评批复。

4、公司的日常环保合规情况

截至本法律意见书出具日，安保医疗及子公司拥有的环境管理体系认证情况如下所示：

序号	持证主体	证书名称	证书编号	适用产品或范围	符合标准	有效期	认证机构

1	安保医疗	环境管理体系认证证书	02821E10 704R2M	许可范围内产品的设计、生产；研发、销售及相关活动	GB/T 24001- 2016/ISO 14001:20 15	2023.12.21- 2026.12.20	北京中安质环认证中心有限公司
---	------	------------	--------------------	--------------------------	--	---------------------------	----------------

根据安保医疗及其子公司出具的说明、公司自主开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》并经本所律师对安保医疗及其子公司环境保护主管部门行政处罚公示信息的检索，报告期内，安保医疗及其子公司未发生过环境污染事故，亦不存在因违反环境保护方面的法律法规而被处罚且情节严重的情形。

（二）产品质量和技术标准

截至本法律意见书出具日，安保医疗及子公司拥有的产品质量和技术监督标准相关认证情况如下所示：

序号	持证主体	证书名称	证书编号	适用产品或范围	符合标准	有效期	认证机构
1	安保医疗	质量管理体系认证证书	02816Q10 388R3M	许可范围内产品的设计、生产、销售；研发和服务相关活动	GB/T 19001- 2016/ISO900 1:2015	2023.12.21- 2027.04.22	北京中安质环认证中心有限公司
2	安保医疗	医疗器械质量管理体系认证证书	MD743586	急救呼吸机、转运呼吸机等的设计开发和生产	ISO 13485:2016	2024.09.13- 2027.09.12	英标管理体系认证（北京）有限公司
3	安保医疗	职业健康安全管理体系认证证书	02821S10 646R2M	许可范围内产品的设计、生产；研发、销售及相关活动	GB/T 45001- 2020/ISO 45001:2018	2023.12.21- 2026.12.20	北京中安质环认证中心有限公司
4	安保医疗	信息安全管理体系认证证书	07624ISM S0044ROM -GD/001	许可范围内产品研发、生产和销售所涉及的信息安全管理活动	ISO/IEC 27001:2022	2024.08.23- 2027.08.22	北京中润兴认证有限公司

5	安保医疗	知识产权管理体系认证证书	165IP196041R1M	许可范围内产品研发、生产、销售的知识产权管理	GB/T29490-2013	2024.12.02-2025.12.11	中知（北京）认证有限公司
6	安保医疗	质量管理体系认证证书	MDSAP702545	紧急呼吸机、运输呼吸机等的设计、制造、维护和分销相关活动	ISO13485 : 2016	2024.09.13-2027.09.12	英国标准协会

根据安保医疗及其子公司的书面确认、相关质量监督主管部门出具的《证明》并经本所律师核查，报告期内，安保医疗存在一次飞行检查，具体情况如下：

2024年9月12日至9月13日，广东省药品监督管理局组织对安保医疗开展飞行检查，现场检查发现不符合项10条。公司立即成立专项小组，组织整改规范工作，对发现的不符项逐一整改，并对其他潜在风险进行排查。2024年10月18日，广东省药品监督管理局在官网发布通告（2024年第113号），通过开展医疗器械生产企业监督飞行检查，发现企业质量管理体系存在缺陷，不符合《医疗器械生产质量管理规范》相关规定，广东省药品监督管理局依法采取了责令暂停生产的措施。2024年10月21日，安保医疗提交了整改报告和复产申请。2024年10月23日，深圳市市场监督管理局进行复查，2024年10月25日，安保医疗向深圳市市场监督管理局提交了《市局复产跟踪检查整改报告》，完成整改。2024年11月13日，广东省药品监督管理局在官网发布通告（2024年第122号），经广东省药品监督管理局组织复查，公司已完成缺陷项目整改，符合《医疗器械生产质量管理规范》相关规定并恢复正常生产。

经本所律师核查，截至本法律意见书出具之日，安保医疗及其子公司不存在受到产品质量和技术监督的主管部门行政处罚且情节严重的情形。

（三）安全生产

根据《安全生产许可证条例》的相关规定，国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆破器材生产企业实行安全生产许可制度。

安保医疗及其子公司的主营业务不属于《安全生产许可证条例》规定的实行安全生产许可制度的企业，不需要取得安全生产许可证。

根据公司自主开具的《无违法违规证明公共信用信息报告》、安保医疗及其子公司出具的说明并经本所律师查询安全生产监督主管部门行政处罚公示信息，报告期内，安保医疗及其子公司未发生过安全生产事故，不存在因违反安全生产方面的法律法规而被处罚且情节严重的情形。

十八、公司的业务发展目标

（一）公司业务发展目标与主营业务的一致性

本所律师已经审阅《公开转让说明书》“第二节 公司业务”之“九、公司经营目标和计划”披露的公司经营目标和计划。本所律师认为，公司的业务发展目标与其主营业务一致，符合法律法规和国家产业政策的规定。

（二）公司业务发展目标的合法性

经查阅《公开转让说明书》，本所律师认为，公司业务发展目标符合相关法律、法规和规范性文件的规定，不存在潜在的法律风险。

十九、诉讼、仲裁或行政处罚

（一）公司的诉讼、仲裁或行政处罚

1、重大诉讼、仲裁

根据《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第 1 号》（2025 年修订），申请挂牌公司涉及的诉讼或仲裁事项符合以下情形之一的，应当视为重大诉讼或仲裁事项：（一）单次或多次诉讼、仲裁涉及金额累计达到 200 万元以上或达到公司最近一期未经审计净资产 10%以上；（二）涉及主要产品以及核心商标、专利、技术、土地、房产、设备、资质等关键资源要素的诉讼或仲裁；（三）股东大会、董事会决议被申请撤销或者宣告无效的诉讼或仲裁；（四）可能

导致公司实际控制人变更的诉讼或仲裁；（五）其他可能导致公司不符合挂牌条件的诉讼或仲裁。

根据公司出具的说明并经本所律师核查，公司不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件。

2、行政处罚

根据公司提供的《无违法违规证明公共信用信息报告》《市场主体专用信用报告》、现行有效的《公司章程》《营业执照》，并经本所律师登录国家企业信用信息公示系统、信用中国、证券期货市场失信记录查询平台、中国执行信息公开网、中国裁判文书网、中国证监会、股转系统等网站查询，截至本法律意见书出具之日，公司合法规范经营，不存在因违法违规经营而受到重大行政处罚的情形。

（二）持有公司 5%以上股份股东的重大诉讼、仲裁或行政处罚

截至本法律意见书出具之日，持有公司 5%以上股份的股东为王丽华、王双卫、安心投资以及汇才聚德。

根据持有公司 5%以上股份的股东出具的书面确认，并经本所律师登录中国执行信息公开网、中国裁判文书网等网站进行查询，截至本法律意见书出具之日，持有公司 5%以上股份的股东不存在正在进行的或尚未了结的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件。

（三）公司实际控制人、董事长及总经理的重大诉讼、仲裁或行政处罚

根据公司共同实际控制人出具的书面确认，并经本所律师登录中国执行信息公开网、中国裁判文书网等网站进行查询，截至本法律意见书出具之日，王丽华、王双卫不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁案件或行政处罚事项。

二十、公司公开转让说明书法律风险的评价

本所律师已审阅《公开转让说明书》。本所律师认为，《公开转让说明书》引用的本法律意见书相关内容与本法律意见书无矛盾之处。本所律师对《公开转让

说明书》中引用的本法律意见书相关内容无异议，确认《公开转让说明书》不致因引用本法律意见书的内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

二十一、本所律师认为需要说明的其他问题

（一）股东特殊权利安排

根据公司提供的工商档案、股权转让协议、股东协议等资料并经本所律师核查，公司现有股东智莱科技、合嘉深安及历史股东高新投创投、高新投远望谷、松禾投资、华创共赢在取得公司股份时，与公司及实际控制人王丽华、王双卫签署了包含股东特殊投资条款的相关协议，股东特殊投资条款及其解除情况如下：

1、股东特殊投资条款的形成

根据公司提供的资料，高新投创投、高新投远望谷、松禾投资均通过增资及股权受让的方式入股公司；华创共赢通过股权受让的方式入股公司；智莱科技与合嘉深安通过增资的方式入股公司。上述主体签署的包含特殊投资条款的协议情况如下：

序号	时间与事项	协议名称	享有股东特殊权利的主体	股东特殊权利
1	2021年8月第十次股权转让及第八次增加注册资本（A轮融资）	《关于深圳市安保科技有限公司增资协议》《关于深圳市安保科技有限公司之股权转让协议》 《关于深圳市安保科技有限公司<投资协议>之补充协议》	高新投创投、高新投远望谷、松禾投资	公司治理、股权回购、股权转让限制、优先认购权、反稀释条款、优先清算权、共同出售权、投资方转让便利、平等对待条款
2	2021年11月第十一次股权转让（B轮融资）	《关于深圳市安保科技有限公司之股权转让协议》《关于深圳市安保科技有限公司<股权转让协议>之补充协议》	华创共赢	
3	2022年5月第九次增加注册资本（B+轮融资）	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司增资协议》《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司<增资协议>之补充协议》	智莱科技、合嘉深安	

2、股东特殊投资条款的解除

（1）报告期内已履行完毕或终止的对赌等特殊投资条款

序号	时间	协议名称	享受特殊权利主体	特殊权利约定终止情况
1	2024.06.25	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司投资协议之补充协议(二)》	高新投创投、高新投远望谷、松禾投资	约定自本补充协议生效之日起，公司不再作为A轮融资所签署《补充协议》中所述的回购义务人。
2	2024.09.20	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司之股份回购协议》	松禾投资	约定由安保医疗回购松禾投资所持有安保医疗的全部股份，若安保医疗未按本协议约定向松禾投资支付全部回购价款，针对其未支付的部份或全部转让款，松禾投资亦可要求王丽华、王双卫履行连带回购义务；安保医疗基于本协议项下的全部股权转让款支付义务履行完毕后，松禾投资不再作为安保医疗股东，松禾投资基于A轮融资签署的全部交易文件所享有的所有权利及承担的所有义务消灭，原全部交易文件中的股东（以下简称“原股东”）后续所作的任何补充约定与松禾投资无关，松禾投资不会因原A轮融资签署的全部交易文件中的任何约定向原股东及安保医疗主张任何权益，松禾投资与原股东及安保医疗之间不存在任何纠纷或潜在纠纷。
3	2024.09.24	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司之股份回购协议》	高新投创投、高新投远望谷	与松禾投资特殊权利约定终止情况一致。
4	2024.06.25	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司股权转让协议之补充协议(二)》	华创共赢	约定自本补充协议生效之日起，公司不再作为B轮融资所签署《补充协议》中所述的回购义务人。
5	2024.09.20	《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司之股份回购协议》	华创共赢	与松禾投资特殊权利约定终止情况一致。

截至本法律意见书出具之日，松禾投资、高新投创投、高新投远望谷以及华创共赢已将其所持有的公司股份全部对外转让，已不再享有前述特殊投资权利。前述对赌等特殊投资条款已终止履行，终止履行过程中不存在纠纷，亦不存在损害公司及其他股东合法权益、对公司经营产生不利影响的情形（股权转让的具体情况见本法律意见书正文之“七、公司的股本及演变”）。

(2) 报告期内尚未履行完毕的对赌等特殊投资条款

2025年7月22日，合嘉深安、智莱科技分别与王丽华、王双卫、安心投资、汇才聚德、安众投资、安通投资、益田佳和及安保医疗共同签署《关于深圳市安保科技股份有限公司增资协议之补充协议(二)》(以下简称“《补充协议(二)》”)，其中主要条款如下：

序号	解除特殊投资条款内容	涉及公司作为义务主体的特殊投资条款解除情况
1	1.1 B+轮融资所签署的《补充协议》中涉及合嘉深安、智莱科技的特殊权利安排的条款(包括但不限于“第一条公司治理”、“第三条 股东权利义务的特别约定”(注①)、“第四条 其他特别约定”等条款,但“第二条 股权回购”除外)自安保医疗申报挂牌的基准日起自始无效,前述条款对安保医疗现有股东和安保医疗不再具有约束力,安保医疗现有股东和安保医疗无需就前述条款承担任何责任和义务。	《补充协议》中,特殊投资条款自公司申报挂牌的基准日起解除,涉及公司作为义务主体的特殊投资条款不带恢复条件。
2	1.2 B+轮融资所签署的《补充协议》“第二条 股权回购”项下,关于公司就《补充协议》约定所承担的回购义务自公司申报挂牌的基准日起自始无效,且不会因任何原因在任何情况下恢复执行。若目标公司发生了约定的投资方要求公司、控股股东及实际控制人回购其所持股份的情形(注②),合嘉深安、智莱科技承诺放弃要求公司按照《补充协议》之约定回购其所持股份,且不会追究公司之违约责任。	《补充协议》涉及公司作为义务主体的特殊投资条款已解除且不带恢复条件。
3	1.3 B+轮融资所签署的《补充协议》“第二条 股权回购”项下,关于控股股东及实际控制人就《补充协议》约定所承担的回购义务,自公司向全国中小企业股份转让系统(以下简称“股转系统”)提交挂牌材料之日起中止或自公司递交上市申报材料之日起终止。 若公司发生以下所列任一情形:(1)交易所或证监会或股转系统不同意或者终止公司的合格上市(包含股转系统,下同)申请;(2)证监会或全国中小企业股份转让系统有限责任公司(以下简称“股转系统公司”)对公司的合格上市申请作出不予注册或不予挂牌的决定;(3)交易所或证监会作出同意公司合格上市注册的决定之日起一年内公司未完成在交易所的上市(包括但不限于未进行发行申请、发行失败、发行成功但上市申请未取得交易所同意);或(4)公司撤回合格上市申请、保荐人撤回对公司的合格上市保荐或公司因其他任何方式或原因而终止合格上市申请或与合格上市有关的注册或发行程序或使得公司该次合格上市申请无法获得交易所或证监会同意上市或证监会同意注册或股转系统公司同意挂牌;	《补充协议》中“第二条 股权回购”项下,关于控股股东及实际控制人就《补充协议》约定所承担的回购义务,自公司向全国中小企业股份转让系统提交挂牌材料之日起中止或自公司递交上市申报材料之日起终止。涉及的可恢复条款仅约定了合嘉深安、智莱科技与实际控制人王丽华、王双卫之间的权利义务,未给公司附加义务。

	则《补充协议》中涉及控股股东及实际控制人承担义务的条款立即自动恢复效力。	
--	--------------------------------------	--

注①：股东权利义务的特别约定具体包括：股权转让限制、优先认购权、反稀释条款、优先清算权、共同出售权、平等待遇等条款。

注②：控股股东、实际控制人承担的回购情况包括下列情况：

“2.1.1 2026年12月31日之前，目标公司未向上海证券交易所/深圳证券交易所/北京证券交易所申报IPO材料；

2.1.2 在2028年12月31日之前，目标公司未能完成上市…”

截至本法律意见书出具之日，上述特殊投资条款中应清理的涉及公司作为义务主体的特殊投资条款部分均已清理完毕，清理后的相关条款符合法律、法规及规范性文件的要求。

综上，本所律师认为，公司所签署的清理涉及公司作为义务主体的特殊投资条款的《关于深圳市安保医疗科技股份有限公司之股份回购协议》《关于深圳市安保科技股份有限公司增资协议之补充协议（二）》符合《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第1号》的相关核查要求，截至本法律意见书出具之日，前述已终止履行的对赌等特殊投资条款在终止履行过程中不存在纠纷；公司不存在承担对赌条款及其恢复条款相关法律义务的情况，亦不存在其他影响公司控制权稳定性、公司持续经营能力、损害公司及其他股东合法权益、违反公司章程及股转公司相关规定的情形。

二十二、结论意见

综上，本所律师认为，公司符合《公司法》《证券法》《股票挂牌规则》《业务规则》等相关法律、法规和规范性文件所规定的申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的条件。公司不存在对本次挂牌有重大不利影响的重大法律障碍。公司本次挂牌尚待取得股转公司同意的审查意见。

本法律意见书正本一式肆份，经本所负责人、经办律师签署并加盖本所公章后生效。

（以下无正文，接签字盖章页）

(本页无正文,为《北京观韬(深圳)律师事务所关于深圳市安保医疗科技股份有限公司申请股票在全国中小企业股份转让系统公开转让并挂牌的法律意见书》之签字盖章页)

经办律师:


黄亚平


罗增进

单位负责人:


黄亚平

北京观韬(深圳)律师事务所



附件一、境外资质许可

截至本法律意见书出具之日，公司主要拥有 89 项境外资质许可，具体情况如下：

(1) 欧盟产品 CE 认证

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Transport Ventilator	G1 054954 0012 Rev.03	SGS	2020.03.19	2028.12.31
		Emergency and Transport Ventilator				
2	安保医疗	Nasal Continuous Positive Airway Pressure System	G1 054954 0012 Rev.03	IMQ	2014.08.20	2028.12.31
3	安保医疗	Defibrillator/Monitor	MDR 743578 R000	BSI	2024.09.03	2029.09.02
	安保医疗	Ventilator (T6)				
	安保医疗	Cardiopulmonary resuscitator (CPR system)				
4	安保医疗	AED (Semi-automatic external defibrillator)	CE 705577	BSI	2020.09.03	2028.12.31
5	安保医疗	Suction Unit	224/MDR	IMQ	2025.06.11	2030.06.10
6	安保医疗	Defibrillator/Monitor	MDR 773839 R000	BSI	2024.08.30	2029.08.29
7	安保医疗	Vein Locator	-	-	2014.03.13	无限期
8	安保医疗	Vein finder	-	-	2021.02.03	无限期
9	安保医疗	Video Laryngoscope	-	-	2021.02.03	无限期

根据欧盟 MDR 法规 2017/745 第五十二条第七款，上述序号 7-9 为一类产品，无需进行 CE 认证，因此无登记号。

(2) 巴西国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Ventilador de Transporte e Emergência	80117580946	巴西主管机构	2021.03.08	2031.03.08
2	安保医疗	CPR System	80117580981	巴西主管机构	2022.01.03	2032.01.03
3	安保医疗	Semi-automatic External Defibrillator	80117580980	巴西主管机构	2023.02.13	2033.02.13
4	安保医疗	Defibrillator /Monitor	80117581199	巴西主管机构	2025.01.06	2035.01.06
5	安保医疗	CPR System	80117581211	巴西主管机构	2025.03.05	2035.03.05

(3) 哥伦比亚国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	CPR SYSTEM	INVIMA 2021DM-0023234	哥伦比亚主管机构	2021.03.26	10年
2	安保医疗	AED	INVIMA 2022EBC-0025090	哥伦比亚主管机构	2022.03.31	10年
3	安保医疗	Ventilator	INVIMA 2022EBC-0025391	哥伦比亚主管机构	2022.06.13	10年
4	安保医疗	VENTILADOR DE TRANSPORTE, VENTILADOR DE TRANSPORTE Y EMERGENCIA- VENTILADOR	INVIMA 2022EBC-0025301	哥伦比亚主管机构	2022.06.01	10年

5	安保 医疗	DEFIBRILLATOR MONITOR / MONITOR DEFIBRILADOR - MONITOR DEFIBRILADOR	INVIMA 2024EBC- 0028718	哥伦比亚 主管机构	2024. 05. 07	10 年
---	----------	--	----------------------------	--------------	--------------	------

(4) 哈萨克斯坦国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	Semi- automatic external defibrilla tor	Р К-М Т- 0N№022800	哈萨克斯坦主管 机构	2021. 09. 08	无限期
2	安保 医疗	Transport Ventilator	Р К-М Т- 5N№021230	哈萨克斯坦主管 机构	2020. 10. 14	2025. 10. 24
3	安保 医疗	Emergency and Transport Ventilator	Р К-М И (М Т)-№ 022976	哈萨克斯坦主管 机构	2021. 10. 14	无限期
4	安保 医疗	CPR System	Р К-М И (М Т)- №023086	哈萨克斯坦主管 机构	2021. 11. 09	无限期
5	安保 医疗	Transport Ventilator	Р К-М И (М Т)- №023464	哈萨克斯坦主管 机构	2022. 01. 25	无限期

(5) 澳大利亚国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	Resuscitator, cardiac, electrically- powered	427017	澳大利亚主 管机构	2023. 10. 27	无限期
2	安保 医疗	Valve, demand	357250	澳大利亚主 管机构	2021. 03. 22	无限期

3	安保 医疗	Valve, demand	225911	澳大利亚主 管机构	2014.07.17	无限期
4	安保 医疗	Analgesia unit, inhalation	212286	澳大利亚主 管机构	2013.07.16	无限期

(6) 马来西亚国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	Emergency and Transport Ventilator	GC1962222-87581	马来西亚 主管机构	2022.03.08	2027.03.07
2	安保 医疗	Semi-automatic external defibrillator	GC3546022-96226	马来西亚 主管机构	2022.06.17	2027.06.16
3	安保 医疗	CPR system	GC6588723-122412	马来西亚 主管机构	2023.02.24	2028.02.23
4	安保 医疗	CPR system	GC6981223-122412	马来西亚 主管机构	2023.02.24	2028.02.23
5	安保 医疗	Transport Ventilator	GC3312922-97252	马来西亚 主管机构	2022.07.07	2027.07.06
6	安保 医疗	Transport Ventilator	GC3603222-100567	马来西亚 主管机构	2022.08.05	2027.08.04

(7) 秘鲁国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Emergency and Transport Ventilator	DB7164E	秘鲁主管机构	2022.04.13	2027.04.13
2	安保医疗	CPR System	DB7189E	秘鲁主管机构	2022.04.26	2027.04.26
3	安保医疗	AED	DB7367E	秘鲁主管机构	2022.05.07	2027.05.07
4	安保医疗	Transport Ventilator	DB7687E	秘鲁主管机构	2022.11.28	2027.11.28
5	安保医疗	DEFIBRILLATOR /MONITOR	DB8696E	秘鲁主管机构	2024.05.09	2029.05.09

(8) 墨西哥国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Emergency and Transport Ventilator	0534E2023 SSA	墨西哥主管机构	2023. 03. 13	2028. 03. 13
2	安保医疗	CPR System	2233E2023 SSA	墨西哥主管机构	2023. 10. 24	2028. 10. 24
3	安保医疗	Ventilator	1906E2024 SSA	墨西哥主管机构	2024. 07. 04	2029. 07. 04

(9) 沙特国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	CPR System	MDMA-1-2022-0068	沙特主管机构	2024. 12. 17	2027. 04. 01
2	安保医疗	AED	MDMA-1-2022-0099	沙特主管机构	2022. 01. 14	2027. 04. 06
3	安保医疗	Emergency Ventilator	MDMA-1-2022-0173	沙特主管机构	2022. 01. 26	2027. 04. 01
		Transport Ventilator				
		Emergency and Transport Ventilator				
		Ventilator				
4	安保医疗	Defibrillator/Monitor	MDMA-2-2024-2986	沙特主管机构	2024. 10. 18	2027. 10. 18
5	安保医疗	Suction Unit	MDMA-2-2024-3000	沙特主管机构	2024. 10. 18	2027. 10. 18
6	安保医疗	Ventilator	MDMA-2-2025-1878	沙特主管机构	2025. 06. 27	2028. 06. 27

(10) 埃塞俄比亚国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	Emergency and patient Transport Mechanical Ventilators	02166/02451/ NMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.04.08	2027.04.08
2	安保 医疗	Emergency& Transport Ventilator	02843/03107/ MMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.11.29	2027.11.29
3	安保 医疗	nCPAP	02692/02975/ MMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.09.01	2027.09.01
4	安保 医疗	Vein Finder	02669/03001/ MMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.08.23	2027.08.23
5	安保 医疗	CPR	02581/02925/ MMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.07.16	2027.07.16
6	安保 医疗	Suction unit	02560/02862/ NMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.07.13	2027.07.13
7	安保 医疗	AED	02580/02918/ NMDR/2022	埃塞俄比亚 主管机构	2022.07.16	2027.07.16

(11) 印尼国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	AMOUL Transport Ventilator	KEMENKES RI AKL20403321047	印尼主管 机构	2023.02.02	2027.11.10
2	安保 医疗	AMOUL Cardiopulmonary Resuscitator System (CPR)	KEMENKES RI AKL30505320168	印尼主管 机构	2023.02.17	2027.11.10
3	安保 医疗	AMOUL Ventilator	KEMENKES RI AKL20403321046	印尼主管 机构	2023.02.02	2027.11.10
4	安保 医疗	AMOUL Automatic External Defibrillator	KEMENKES RI AKL30505320206	印尼主管 机构	2023.04.04	2027.11.10

5	安保 医疗	AMOUL Semi- Automatic External Defibrillator	KEMENKES RI AKL30505320207	印尼主管 机构	2023.04.27	2027.11.10
6	安保 医疗	AMOUL Defibrillator Monitor	KEMENKES RI AKL30505320335	印尼主管 机构	2023.12.28	2027.11.10
7	安保 医疗	AMOUL Emergency and Transport Ventilator	KEMENKES RI AKL20403420239	印尼主管 机构	2024.03.25	2027.11.11
8	安保 医疗	AMOUL Cardiopulmonar y Resuscitator System (CPR)	KEMENKES RI AKL30505420060	印尼主管 机构	2024.05.09	2027.11.10
9	安保 医疗	AMOUL Defibrillator Monitor	KEMENKES RI AKL30505420089	印尼主管 机构	2024.08.01	2027.11.10
1 0	安保 医疗	AMOUL Ventilator	KEMENKES RI AKL20403520035	印尼主管 机构	2025.01.14	2029.04.15
1 1	安保 医疗	AMOUL Ventilator	KEMENKES RI AKL20403520469	印尼主管 机构	2025.05.21	2029.04.15

(12) 乌克兰国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保 医疗	Semi-Automatic External Defibrillator	R3M 156 150 C2	乌克兰主 管机构	2023.05.04	2028.05.03
		Transport Ventilator				
		Emergency and Transport Ventilator				
2	安保 医疗	CPR System	R3M 156 150 C2	乌克兰主 管机构	2024.07.11	2028.05.03
		Defibrillator - Monitor				
		Ventilator				
		Portable Aspirator				

		Semi-Automated External Defibrillator				
		Semi-Automated External Defibrillator				
		Automated External Defibrillator				
		Automated External Defibrillator				

(13) 乌兹别克斯坦国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Ventilator	TT/X/TO 06528/11/23	乌兹别克斯坦 主管机构	2023. 11. 24	2028. 11. 24
2	安保医疗	Suction unit	TT/X/TO 06529/11/23	乌兹别克斯坦 主管机构	2023. 11. 24	2028. 11. 24
3	安保医疗	Defibrillator/ Monitor	TT/X 07586/09/24	乌兹别克斯坦 主管机构	2024. 09. 30	2029. 09. 30

(14) 坦桑尼亚国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	AMOUL CPR SYSTEM	TAN 24 MDR 0055	坦桑尼亚 主管机构	2024. 04. 23	2029. 04. 22
2	安保医疗	Emergency and Transport Ventilator	TAN 24 MDR 0190	坦桑尼亚 主管机构	2024. 11. 07	2029. 11. 06
3	安保医疗	AMOUL Defibrillator	TAN 24 MDR 0098	坦桑尼亚 主管机构	2024. 06. 21	2029. 06. 20
4	安保医疗	AMOUL VIDEO LARYNGOSCOPE	TAN 24 MDR 0137	坦桑尼亚 主管机构	2024. 08. 28	2029. 08. 27
5	安保医疗	NASAL CONTINUOUS POSITIVE AIRWAY PRESSURE SYSTEM	TAN 24 MDR 0127	坦桑尼亚 主管机构	2024. 08. 23	2029. 08. 22

(15) 菲律宾国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Defibrillator/Monitor	CDRRHR-CMDN-2023-1228798	菲律宾主管机构	2024.01.16	2026.01.16
2	安保医疗	Semi-Automated External Defibrillator Monitor	CDRRHR-CMDN-2023-1263522	菲律宾主管机构	2024.04.02	2026.04.02

(16) 阿联酋国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Medical Devices for Humans	40229 - C1	阿联酋主管机构	2024.11.12	2029.11.11

(17) 阿塞拜疆国际证书

序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
1	安保医疗	Suction unit	TV № 02123	阿塞拜疆主管机构	2025.04.14	2030.04.14
2	安保医疗	CPR System	TV № 02124	阿塞拜疆主管机构	2025.04.14	2030.04.14
3	安保医疗	Defibrillator/Monitor	TV № 02125	阿塞拜疆主管机构	2025.04.14	2030.04.14
4	安保医疗	Emergency and Transport Ventilator	TV № 02126	阿塞拜疆主管机构	2025.04.15	2030.04.14

(18) 塞尔维亚国际证书








序号	持有人	资质名称	注册号	发证机关	发证日期	有效期至
----	-----	------	-----	------	------	------

1	安保 医疗	Amoul Defibrillator/ Monitor	0034384032024 59010009000 51505904004	塞尔维亚 主管机构	2025.05.23	2029.10.28
2	安保 医疗	Emergency and Transport Ventilator	0034384152024 59010009000 51505904003	塞尔维亚 主管机构	2025.04.17	2029.03.01
		Suction Unit				
		Transport Ventilator				
3	安保 医疗	Semi-automatic external defibrillator	0034385242024 59010009000 51505904003	塞尔维亚 主管机构	2025.04.17	2029.03.01
4	安保 医疗	Amoul Transport Ventilator	0034382212024 59010009000 51505904004	塞尔维亚 主管机构	2025.05.23	2029.11.01
5	安保 医疗	Vein Finder VS1400	003438371202459 010009000515059 04003	塞尔维亚 主管机构	2025.04.17	2030.04.17

附件二、注册商标

(一) 境内商标

截至本法律意见书出具之日，公司主要拥有 90 项境内注册商标，具体情况如下：







序号	商标图样	注册号	类别	权利人	取得方式	注册日期	续展日期
1		56715692	1	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
2		56730315	2	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
3		56701525	3	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
4		56731166	4	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
5		56037123	5	安保医疗	原始取得	2021.12.07	2031.12.06
6		56708720	6	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
7		56739266	7	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06








8		56714815	8	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
9		56042956	9	安保医疗	原始取得	2021.12.07	2031.12.06
10		3061789	10	安保医疗	继受取得	2003.04.28	2033.04.27
11		14666713	10	安保医疗	原始取得	2015.08.21	2035.08.20
12		16898556	10	安保医疗	原始取得	2016.07.07	2026.07.06
13		56023822	10	安保医疗	原始取得	2022.03.28	2032.03.27
14		56041572	10	安保医疗	原始取得	2022.03.28	2032.03.27
15		56723745	11	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27







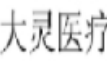

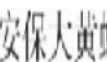
16	<i>Amδul</i>	56715806	12	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
17	<i>Amδul</i>	56723779	13	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
18	<i>Amδul</i>	56713503	14	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
19	<i>Amδul</i>	56712075	15	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
20	<i>Amδul</i>	56339801	16	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
21	<i>Amδul</i>	56724490	17	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
22	<i>Amδul</i>	56709994	19	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
23	<i>Amδul</i>	56735753	20	安保医疗	原始取得	2022. 02. 21	2032. 02. 20
24	<i>Amδul</i>	56326327	21	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27

25	<i>Amδul</i>	56736103	22	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
26	<i>Amδul</i>	56721572	23	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
27	<i>Amδul</i>	56715537	24	安保医疗	原始取得	2022.03.21	2032.03.20
28	<i>Amδul</i>	56713860	26	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
29	<i>Amδul</i>	56739684	27	安保医疗	原始取得	2022.03.21	2032.03.20
30	<i>Amδul</i>	56716097	28	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
31	<i>Amδul</i>	56707493	29	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
32	<i>Amδul</i>	56734155	30	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06
33	<i>Amδul</i>	56730655	31	安保医疗	原始取得	2022.01.07	2032.01.06

34	<i>Amδul</i>	56738286	32	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
35	<i>Amδul</i>	56710019	33	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
36	<i>Amδul</i>	56707050	34	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
37	<i>Amδul</i>	56729382	35	安保医疗	原始取得	2022. 03. 21	2032. 03. 20
38	<i>Amδul</i>	56732609	36	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
39	<i>Amδul</i>	56726669	37	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
40	<i>Amδul</i>	56719053	38	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
41	<i>Amδul</i>	56714291	39	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27
42	<i>Amδul</i>	56728389	40	安保医疗	原始取得	2021. 12. 28	2031. 12. 27

43		56730057	41	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
44		56719211	43	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
45		56709567	44	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
46		56720149	45	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2031.12.27
47		3061788	10	安保医疗	继受取得	2003.04.28	2033.04.27
48		13086532	10	安保医疗	继受取得	2017.01.21	2027.01.20
49		13086483	10	安保医疗	继受取得	2015.04.07	2035.04.06
50		13086447	10	安保医疗	继受取得	2016.12.14	2026.12.13

51	 安保呼吸王	13086186	10	安保医疗	继受取得	2015. 10. 28	2035. 10. 27
52	 安保儿童中心	13086161	10	安保医疗	继受取得	2016. 12. 14	2026. 12. 13
53	 呼吸王	12664760	10	安保医疗	继受取得	2014. 10. 21	2034. 10. 20
54		59637252	10	安保医疗	原始取得	2022. 04. 07	2032. 04. 06
55		62837221	10	安保医疗	原始取得	2022. 08. 14	2032. 08. 13
56	安保医疗	63824900	16	安保医疗	原始取得	2022. 10. 14	2032. 10. 13
57		64152597	16	安保医疗	原始取得	2022. 10. 14	2032. 10. 13
58		64126109	10	安保医疗	原始取得	2022. 10. 14	2032. 10. 13
59		64130618	35	安保医疗	原始取得	2022. 10. 14	2032. 10. 13

60		65176768	35	安保医疗	原始取得	2023.02.21	2033.02.20
61		67361423	35	安保医疗	原始取得	2023.04.07	2033.04.06
62		69459899	7	安保医疗	原始取得	2023.08.14	2033.08.13
63		70704857	5	安保医疗	原始取得	2023.09.21	2033.09.20
64		70704878	9	安保医疗	原始取得	2023.09.21	2033.09.20
65		72533579	11	安保医疗	原始取得	2024.01.14	2034.01.13
66		74821782	10	安保医疗	原始取得	2024.05.14	2034.05.13
67		77402033	10	安保医疗	原始取得	2024.09.21	2034.09.20
68		77402060	35	安保医疗	原始取得	2024.09.28	2034.09.27

69	安保安智联	80218477	9	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
70	安保安智联	80204351	10	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
71	安保安智联	80206977	42	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
72	安保安智联	80212084	35	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
73	安保安智软	80210078	9	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
74	安保安智软	80210837	10	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
75	安保安智软	80201114	35	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
76	安保安智软	80215586	42	安保安医疗	原始取得	2025.02.07	2035.02.06
77	安保安精密	80791868	7	安保安医疗	原始取得	2025.03.28	2035.03.27

78		80779541	7	安保医疗	原始取得	2025.05.28	2035.05.27
79	一起救	59416051	16	第壹响应人	原始取得	2022.06.14	2032.06.13
80		48340333	41	第壹响应人	继受取得	2021.04.28	2031.04.27
81	豹王	9658571	10	第壹响应人	继受取得	2012.10.07	2032.10.06
82	心之星 HEARTSTAR	7847918	10	第壹响应人	继受取得	2011.04.14	2031.04.13
83	中慧 SINOSMART	9658592	10	第壹响应人	继受取得	2012.07.28	2032.07.27
84	D·TIGER	9658564	10	第壹响应人	继受取得	2012.07.28	2032.07.27
85	艾迈德 I·MED	9658580	10	第壹响应人	继受取得	2012.07.28	2032.07.27
86	PORTER	7847927	10	第壹响应人	继受取得	2012.08.07	2032.08.06

87		37747215	41	第壹响应人	继受取得	2019.12.21	2029.12.20
88	大深	13086607	10	第壹响应人	继受取得	2014.12.21	2034.12.20
89	CCUTRON	7847935	10	第壹响应人	继受取得	2011.01.14	2031.01.13
90	shennon	83152762	10	安保医疗	原始取得	2025.07.21	2035.07.20

经核查，2021年3月20日，安保有限与心之星签订《无形资产转让协议》，约定心之星将其持有的上述序号47-53合计共7项注册商标无偿转让至安保有限；2021年3月26日，第壹响应人与心之星签订《无形资产转让协议》，约定心之星将其持有的上述序号81-86、88-89合计共8项注册商标无偿转让至第壹响应人；2021年6月1日，第壹响应人与深圳市中欧教育有限公司签订《同意转让证明》，约定深圳市中欧教育有限公司将其持有的上述序号80、87合计共2项注册商标无偿转让至第壹响应人。

该等继受取得商标的背景为心之星注销以及业务需要，将心之星、深圳市中欧教育有限公司名下商标全部转让给安保有限及附属公司，不存在对公司持续经营或独立性方面产生重大不利影响的情形，公司及附属公司已取得上述财产的权属证书，公司及附属公司的其他商标未受到任何其他权利的限制或存在任何第三方权益。本所律师认为，上述财产权属明确，不存在重大权属纠纷。

（二）境外商标

截至本法律意见书出具之日，公司上述注册号为14666713的境内注册商标已取得马德里商标国际注册，具体情况如下：

序号	商标	马德里协定指定国家	马德里国际商标注册号	有效期限	类号	取得方式
1	Amóul	欧盟	1541685	2020.05.08- 2030.05.08	10	原始取得
2	Amóul	土耳其	1541685			
3	Amóul	墨西哥 (MEX)	1541685			
4	Amóul	印度	1541685			
5	Amóul	印度尼西亚	1541685			
6	Amóul	加拿大	1541685			
7	Amóul	巴西	1541685			
8	Amóul	埃及	1541685			
9	Amóul	俄罗斯	1541685			
10	Amóul	乌克兰 (UKR)	1541685			
11	Amóul	英国 (UK)	1541685			
12	Amóul	韩国	1746036	2023.07.04- 2033.07.04		
13	Amóul	菲律宾	1746036			
14	Amóul	阿联酋 (UAE)	1746036			

截至本法律意见书出具之日，公司主要拥有 6 项其他境外注册商标，具体情况如下：

序号	商标	注册号	注册地	类号	权利人	取得方式	有效期限
1		SD2021/0026249	哥伦比亚	10	安保医疗	原始取得	2021.09.13- 2031.09.12
2		UK00003845331	英国	10	安保医疗	原始取得	2022.11.02- 2032.11.02
3	Amóul	TM2023009650	马来西亚	10	安保医疗	原始取得	2023.04.10- 2033.04.10

4	Amoui	362775	以色列 (ISR)	10	安保 医疗	原始取 得	2023.04.09- 2033.04.09
5	Amoui	241101130	泰国	10	安保 医疗	原始取 得	2024.01.11- 2033.04.17
6	Amoui	1444038688	沙特阿拉 伯	10	安保 医疗	原始取 得	2023.11.21- 2033.01.31

附件三、专利

经核查，截至本法律意见书出具之日，公司及其控股子公司共拥有已授权的境内专利 674 项，境外 PCT 专利 4 项。具体情况如下：

（一）境内专利

截至本法律意见书出具之日，公司拥有的 674 项已获授权的国内专利中，发明专利 69 项（含中国香港发明专利 1 项），实用新型专利 446 项，外观设计专利 159 项，具体情况如下：

序号	专利号	专利名称	性质	专利权人	取得方式	申请日	授权公告日
1	200910190154.0	调节呼吸流量的装置和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2009.09.04	2011.09.21
2	201110158194.4	一种可视洗胃机	发明	安保医疗、中国人民解放军陆军军医大学第一附属医院	原始取得	2011.06.14	2013.12.18
3	201110298030.1	带扩充卡槽的移动电话盒	发明	安保医疗	原始取得	2011.09.28	2015.09.09
4	201210391930.5	一种呼吸流量调节装置和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2012.10.16	2015.03.25
5	201310384025.1	一种气道排气装置和具有该排气装置的呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2013.08.29	2015.08.26
6	201310384052.9	一种容量控制装置和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2013.08.29	2015.05.27
7	201410036890.1	一种便携式呼吸装置	发明	安保医疗	原始取得	2014.01.24	2016.05.11
8	201410405134.1	一种气动电控通气系统及其通气方法	发明	安保医疗	原始取得	2014.08.15	2017.09.05

9	20141085 0947.1	一种呼吸机 气路控制装 置	发明	安保医疗	继受 取得	2014.12.31	2017.02.01
10	20151027 4622.8	一种氧浓度 校准装置	发明	安保医疗	原始 取得	2015.05.26	2017.09.05
11	20151029 1906.8	一种软硬件 结合的开关 机电路及开 关机方法	发明	安保医疗	原始 取得	2015.06.01	2018.11.09
12	20151041 4054.7	一种呼吸机 的空氧混合 装置及方法	发明	安保医疗	原始 取得	2015.07.15	2017.07.11
13	20151044 8427.2	一种呼气末 正压控制系 统及方法	发明	安保医疗	原始 取得	2015.07.28	2018.05.04
14	20151064 5351.2	一种呼吸机 及其使用方 法	发明	安保医疗	原始 取得	2015.10.08	2018.09.04
15	20161013 7646.3	开关机电 路、开关机 方法和医疗 设备	发明	安保医疗	原始 取得	2016.03.11	2019.08.16
16	20161046 6820.9	一种心肺复 苏装置	发明	安保医疗	原始 取得	2016.06.23	2019.02.22
17	20191073 5478.1	一种涡轮单 元及其使用 方法、涡轮 装置	发明	安保医疗	原始 取得	2019.08.09	2023.10.13
18	20201003 8742.9	一种呼吸机 气路控制装 置	发明	安保医疗	原始 取得	2020.01.14	2024.04.12
19	20201020 6618.9	固定带调节 装置和医疗 设备	发明	安保医疗	原始 取得	2020.03.20	2025.01.07
20	20201025 2710.9	接线插头及 除颤器	发明	安保医疗	原始 取得	2020.04.01	2024.11.12
21	20201026 2598.7	吸痰罐及吸 痰装置	发明	安保医疗	原始 取得	2020.04.03	2024.04.16

22	20201027 6687.7	心肺复苏机	发明	安保医疗	原始取得	2020.04.09	2023.10.10
23	20201030 9475.4	按压反馈装置和按压设备	发明	安保医疗	原始取得	2020.04.17	2023.10.27
24	20201041 4119.9	线路管路连接结构及呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2020.05.15	2024.05.28
25	20201057 1304.9	心肺复苏机	发明	安保医疗	原始取得	2020.06.22	2023.10.10
26	20201101 2176.0	急救包	发明	安保医疗	原始取得	2020.09.22	2024.03.01
27	20201110 6344.2	一种比例流量阀	发明	安保医疗	原始取得	2020.10.15	2021.06.25
28	20211005 9234.3	带锁定功能的台车面板及台车	发明	安保医疗	原始取得	2021.01.15	2025.04.01
29	20211027 8249.9	支架和急救呼吸机组件	发明	安保医疗	原始取得	2021.03.15	2024.11.29
30	20211028 3603.7	麻醉机	发明	安保医疗	原始取得	2021.03.16	2024.11.22
31	20211028 4864.0	麻醉机底座和麻醉机	发明	安保医疗	原始取得	2021.03.16	2024.12.17
32	20211050 4156.3	心肺复苏机	发明	安保医疗	原始取得	2021.05.08	2025.03.07
33	20211058 1683.4	气路模块和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2021.05.26	2025.01.07
34	20211087 0057.7	空氧混合器	发明	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2024.10.01
35	20211086 9184.5	经胸阻抗测量电路及除颤仪	发明	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2024.11.22
36	20211087 0101.4	多功能复苏机及其控制方法	发明	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2024.07.26

37	20211098 5136.2	涡轮电机的控制方法及其控制装置和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2021.08.26	2021.12.10
38	20211120 0687.X	排痰装置的压力调节方法、装置及存储介质	发明	安保医疗	原始取得	2021.10.14	2024.04.19
39	20211123 8439.4	心肺复苏机及其控制方法和控制装置	发明	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2024.05.14
40	20211123 7641.5	调试治具和调试方法	发明	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2024.04.05
41	20211133 6339.5	绑带结构和心肺复苏机	发明	安保医疗	原始取得	2021.11.11	2025.02.25
42	20211161 4513.8	联锁装置和机箱组件	发明	安保医疗	原始取得	2021.12.27	2022.12.23
43	20221009 8287.0	急救设备	发明	安保医疗	原始取得	2022.01.26	2024.06.28
44	20221031 8606.4	消声器和空气压缩机	发明	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2024.10.22
45	20221044 5894.X	急救设备控制方法、呼吸机、心肺复苏机及可读存储介质	发明	安保医疗	原始取得	2022.04.26	2025.04.25
46	20221049 9009.6	一种氢气管道装置以及制氢机	发明	安保医疗	原始取得	2022.05.09	2024.05.03
47	20221087 8646.4	一种弹片、比例阀及比例阀流量线性度优化方法	发明	安保医疗	原始取得	2022.07.25	2023.08.15
48	20221120 1928.7	一种制氧机	发明	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.10.10

49	20231013 1283.2	一种呼出气体吸收装置及麻醉机	发明	安保医疗	原始取得	2023.02.10	2024.09.03
50	20231026 8885.2	一种呼吸气路结构及呼吸设备	发明	安保医疗	原始取得	2023.03.14	2024.12.10
51	20231054 1258.1	USB 数据传输方法、装置、计算机设备及存储介质	发明	安保医疗	原始取得	2023.05.12	2024.06.21
52	20231071 7403.7	一种内窥镜先端组件及内窥镜	发明	安保医疗	原始取得	2023.06.16	2024.06.28
53	20231069 2200.7	VCP 数据传输方法、装置、设备及介质	发明	安保医疗	原始取得	2023.06.12	2024.08.09
54	20231142 6605.2	一种掉电数据保持电路	发明	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.07.19
55	20231141 6784.1	一种多输入电源的控制电路、开关电源设备	发明	安保医疗	原始取得	2023.10.27	2024.08.09
56	20231162 6888.5	一种呼吸机及其安全控制方法、装置、电路模块及介质	发明	安保医疗	原始取得	2023.11.30	2024.07.19
57	20241011 8679.8	一种输注泵控制系统	发明	安保医疗	原始取得	2024.01.29	2024.04.12
58	20241020 4173.9	一种电阻抗成像方法、装置、设备及介质	发明	安保医疗	原始取得	2024.02.23	2024.08.09
59	20241038 6091.0	一种低功耗掉电报警控制电路和医疗设备	发明	安保医疗	原始取得	2024.04.01	2024.06.21

60	20241055 1775.1	样本构建方法、涡轮性能预测方法、装置、设备及介质	发明	安保医疗	原始取得	2024.05.07	2024.07.26
61	20242068 6343.7	呼吸机及呼吸机系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.04.03	2025.05.09
62	20152077 5561.9	一种呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2015.10.08	2016.06.22
63	20162016 4701.3	一种呼气末CO2浓度检测装置	实用新型	安保医疗、 深圳市大深 生物医学工 程转化研究 院	原始取得	2016.03.03	2016.09.07
64	20162018 8248.X	一种气体流量调节装置及包含该装置的呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2016.03.11	2016.09.07
65	20162094 6853.9	一种通气系统及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2016.08.26	2017.07.14
66	20162094 7065.1	一种闭环通气系统及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2016.08.26	2017.07.14
67	20182085 1591.7	一种CPAP发生器及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2018.06.04	2019.06.11
68	20182086 4048.0	一种固定装置及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2018.06.04	2019.05.31
69	20182099 3728.2	一种传动机构及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2018.06.26	2019.08.27
70	20192036 5320.5	一种耐高压薄膜开关	实用新型	安保医疗	原始取得	2019.03.21	2019.09.06
71	20202037 3586.7	固定带调节装置和医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2020.03.20	2021.01.26
72	20202046 1938.4	接线插头及除颤器	实用新型	安保医疗	原始取得	2020.04.01	2020.10.16

73	20202048 3895. X	吸痰罐及吸痰装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 04. 03	2021. 01. 12
74	20202051 7357. 8	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 04. 09	2021. 01. 26
75	20202058 9702. 9	按压反馈装置和按压设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 04. 17	2021. 02. 02
76	20202082 0013. 4	线路管路连接结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 05. 15	2021. 01. 12
77	20202082 1109. 2	无创呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 05. 15	2021. 01. 26
78	20202119 1221. 9	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 06. 22	2021. 01. 26
79	20202117 7597. 4	手柄和除颤仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 06. 22	2021. 02. 12
80	20202133 5260. 1	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 07. 07	2021. 01. 26
81	20202173 6380. 2	比例阀驱动电路及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 08. 17	2021. 03. 05
82	20202210 0157. 5	急救包	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 09. 22	2021. 01. 08
83	20202230 0670. 9	一种比例流量阀	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 10. 15	2021. 08. 06
84	20202273 3140. 3	转接接头和呼吸系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2020. 11. 23	2021. 11. 05
85	20212011 8228. 6	带锁定功能的台车面板及台车	实用新型	安保医疗	原始取得	2021. 01. 15	2022. 01. 28
86	20212049 2305. 4	看门狗自检电路及医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021. 03. 08	2021. 10. 29
87	20212052 9299. 5	按压压力检测装置和心肺复苏设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021. 03. 11	2022. 01. 28

88	20212053 8386.7	支架和急救呼吸机组件	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.03.15	2022.01.28
89	20212058 2380.X	气体分析仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.03.22	2022.01.28
90	20212059 1742.1	电连接组件和除颤仪系统	实用新型	安保医疗, 南方医科大学 南方医院	原始取得	2021.03.23	2021.10.29
91	20212060 1157.5	急救呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.03.24	2021.12.28
92	20212060 1124.0	连接器、连接组件和除颤仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.03.24	2021.10.29
93	20212068 8184.0	排痰吸痰装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.02	2022.01.28
94	20212068 9521.8	排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.02	2022.01.28
95	20212069 6527.8	排痰背心和排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.02	2022.07.15
96	20212068 9522.2	排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.02	2021.12.28
97	20212072 8556.8	掉电报警电路及医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.09	2022.01.28
98	20212078 0116.7	一种具有排痰功能的新型呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.15	2022.01.14
99	20212078 0560.9	具有排痰功能的呼吸机控制组件及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.15	2022.01.28
100	20212078 1030.6	心肺复苏机器人	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.15	2021.11.19
101	20212081 9798.8	挂板结构和医护车辆	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.20	2021.11.19
102	20212082 0486.9	挂板结构和医护车辆	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.20	2022.01.28

103	20212084 4397.8	一种心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.22	2022.01.28
104	20212085 2960.6	电源切换电路及医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.23	2022.01.28
105	20212085 8850.0	便携式医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.04.25	2022.01.11
106	20212097 5382.5	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.05.08	2022.01.28
107	20212097 6580.3	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.05.08	2021.12.28
108	20212114 4049.6	气路模块和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.05.26	2022.08.05
109	20212121 3037.4	麻醉机底座和麻醉机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.06.01	2022.04.12
110	20212139 5627.3	电子内窥镜	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.06.22	2021.12.28
111	20212150 8397.7	呼吸机台车	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.02.22
112	20212150 8350.0	控制主板安装组件和排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.01.11
113	20212149 3210.0	组装外壳和排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.01.11
114	20212150 3845.4	氧浓度调节装置及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.03.29
115	20212150 3895.2	具有散热结构的排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.04.12
116	20212150 4308.1	排痰设备的安装结构	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2022.01.14
117	20212175 5917.4	气路系统和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.04.12
118	20212175 9632.8	自动腹部提压复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.02.22

119	20212175 7358.0	经胸阻抗测量电路及除颤仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.04.12
120	20212175 9234.6	绑带组件和心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.08.05
121	20212175 9235.0	氧气切换阀和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.03.29
122	20212175 7974.6	医疗急救设备	实用新型	南方医科大学南方医院、安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.06.10
123	20212175 7975.0	具有电机的医疗设备	实用新型	南方医科大学南方医院、安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.05.13
124	20212175 7743.5	胸腹部联合复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.29	2022.04.12
125	20212177 8077.3	按压主体和心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.07.30	2022.04.12
126	20212193 2992.3	新生儿转运箱	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.17	2022.01.14
127	20212193 6624.6	自动发热婴儿转运箱	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.17	2022.01.14
128	20212193 5662.X	婴儿转运箱固定装置和医护车辆	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.17	2022.01.14
129	20212207 4657.0	新生儿转运箱	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.30	2022.02.22
130	20212207 4610.4	手提式新生儿转运装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.30	2022.04.12
131	20212210 1799.1	新生儿转运装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.31	2022.04.01
132	20212209 0335.5	危重新生儿转运装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.31	2022.04.12
133	20212210 5257.1	新生儿转运系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.31	2022.04.12

134	20212209 9866.0	新生儿转运系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.08.31	2022.04.01
135	20212224 2756.5	利用测量组件反馈按压深度的医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.15	2022.04.15
136	20212223 7248.8	采用光栅结构反馈按压深度的医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.15	2022.04.15
137	20212223 9100.8	采用测距模块反馈按压深度的医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.15	2022.04.15
138	20212223 9099.9	采用磁电转换器件反馈按压深度的医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.15	2022.04.15
139	20212225 2972.8	挂架结构和救护车	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.16	2022.04.12
140	20212225 5292.1	呼吸气路组件和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.16	2022.04.15
141	20212225 5247.6	吸盘组件、按压头组件及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.09.16	2022.05.10
142	20212282 8197.6	调节吸排量的定量泵和试液分析仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.11.17	2022.08.26
143	20212282 9715.6	定量泵和试液分析仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.11.17	2022.05.13
144	20212255 8879.X	一种心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2022.06.10
145	20212255 9645.7	具有按压功能的急救医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2022.06.10
146	20212276 2280.8	一种气流分析仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.11.10	2022.06.10

147	20212274 8300.6	减压阀组件 和输液装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.11.10	2022.05.13
148	20212275 0131.X	柱塞泵和试 液分析仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.11.10	2022.05.13
149	20212276 2038.0	绑带结构和 心肺复苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.11.11	2022.08.05
150	20212276 0353.X	一种医疗包 装袋的固定 切割装置和 除颤器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.11.11	2022.06.10
151	20212317 3395.X	一种心肺复 苏装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.15	2022.07.15
152	20212344 1819.6	掉电报警电 路和电子设 备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.31	2022.08.26
153	20212344 8095.8	开关机电路 及电子设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.31	2022.06.10
154	20212336 8136.2	基于双 CPU 控制的开关 机电路及电 子设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.29	2022.06.10
155	20212285 7611.6	一种吸痰器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.11.19	2022.08.05
156	20212312 0961.0	壳体组件及 空气压缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.13	2022.06.10
157	20212312 0913.1	空气压缩机 及空气压缩 机组件	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.13	2022.06.17
158	20212312 6144.6	运输台车及 空气压缩机 组件	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.13	2022.08.26
159	20212312 1226.1	空气压缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.13	2022.06.10
160	20212315 9974.9	一种医疗设 备的测试装 置和医疗设 备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2021.12.15	2022.07.15

161	20212327 5593.7	一种心肺复苏气管插管和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.12.23	2022.07.15
162	20212319 5943.9	一种心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.12.17	2022.07.15
163	20212331 5503.2	排痰机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.12.27	2022.08.30
164	20212334 2736.1	呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2022.09.13
165	20212338 7319.9	固定装置、呼吸机及救护车	实用新型	安保医疗	原始取得	2021.12.29	2022.08.30
166	20222019 4705.1	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.24	2022.08.30
167	20222020 9498.2	动物胸外按压装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.24	2022.08.30
168	20222020 9812.7	气管插管	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.24	2022.10.18
169	20222022 1085.6	一种分子筛组件和医用制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.26	2022.07.22
170	20222022 4763.4	湿化杯和制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.26	2022.09.23
171	20222022 4764.9	一种医用制氧机气泵减震及固定结构和医用制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.26	2022.08.05
172	20222022 4765.3	制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.01.26	2022.08.30
173	20222095 9156.2	急救无人机装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.21	2023.04.07
174	20222044 1011.3	一种按压解锁装置及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.01	2022.09.13
175	20222072 3187.8	气路系统及麻醉机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.30	2022.12.20

176	20222070 9198.0	空气压缩机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2022.09.13
177	20222071 1895.X	储气罐组件及空气压缩机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2022.11.08
178	20222071 2419.X	一种制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2022.11.08
179	20222070 9740.2	一种制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2022.10.18
180	20222101 8070.6	机械阀和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.28	2023.03.10
181	20222092 2520.8	电磁阀测试设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.20	2023.03.10
182	20222092 2519.5	阀座组件、比例电磁阀及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.20	2023.03.10
183	20222072 3550.6	呼气阀组件和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.03.30	2022.11.08
184	20222089 7586.6	按压主体和心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.18	2023.03.10
185	20222129 0529.8	气道组件和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.05.25	2023.01.24
186	20222101 8207.8	一种吸气阀组件	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.04.28	2022.10.18
187	20222136 3318.2	一种气泵锁紧解锁装置以及压缩机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.06.01	2022.09.23
188	20222138 5458.X	一种湿化杯顶出机构以及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.06.01	2022.12.02
189	20222133 2592.3	呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.05.30	2022.12.20
190	20222134 3095.3	一种呼吸阀吹扫组件及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.05.30	2023.01.17

191	20222159 0382.4	一种清洁度 检测装置及 制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.22	2022.10.18
192	20222158 0664.6	一种清洁度 检测装置及 制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.22	2022.12.02
193	20222158 0640.0	一种湿化杯 水位检测装 置、湿化杯 组件以及制 氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.22	2023.01.17
194	20222157 9376.9	一种制氧机 提手加强结 构以及制氧 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.22	2023.01.17
195	20222164 2791.4	一种空气压 缩机及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.28	2023.01.17
196	20222151 5351.2	泄漏检测装 置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.16	2022.09.23
197	20222153 0054.5	检漏装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.16	2022.11.08
198	20222161 6834.1	一种呼吸机 用气源系统 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.23	2023.01.17
199	20222138 5274.3	一种呼吸机 用涡轮增压 设备及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.01	2022.12.02
200	20222157 9951.5	制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.21	2022.12.02
201	20222161 6835.6	一种呼吸机 气路系统及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.23	2023.01.17
202	20222163 9342.4	一种自供气 源式呼吸机 系统及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.28	2023.03.10

203	20222161 8202.9	一种制氧机 用湿化杯及 制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.24	2023.01.17
204	20222162 4577.6	一种除颤仪 用壳体及除 颤仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.27	2022.10.18
205	20222162 7044.3	一种自动体 外除颤仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.06.27	2022.12.20
206	20222193 4278.2	一种体外排 痰机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.25	2023.03.24
207	20222197 8635.5	一种呼吸机 用阀门安装 结构及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.28	2023.05.09
208	20222197 8742.8	一种便携式 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.28	2023.04.18
209	20222196 1790.6	一种呼吸机 用移动小车 及移动式呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.26	2022.12.02
210	20222194 7237.7	一种便携式 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.26	2023.03.24
211	20222199 9871.5	一种视频喉 镜用安装壳 及视频喉镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.29	2023.01.17
212	20222201 0427.2	一种便于拆 卸的插管喉 镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.29	2022.12.20
213	20222200 0249.5	一种集成式 视频喉镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.29	2023.03.10
214	20222196 1980.8	一种注射泵	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.26	2023.03.28
215	20222197 7644.2	一种注射泵	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.26	2023.03.28
216	20222196 4239.7	一种绕线夹 具及绕线机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.27	2022.11.11

217	20222196 4238.2	一种直动式 三通电磁阀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.07.27	2022.12.20
218	20222225 8959.8	一种绕线治 具	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.25	2023.01.03
219	20222225 5807.2	一种便携式 可拆卸呼气 阀及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.25	2023.05.09
220	20222229 4668.4	呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.29	2023.06.27
221	20222223 9502.2	一种空气压 缩机用灭菌 装置及空气 压缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2023.01.24
222	20222223 8957.2	医用空气压 缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2023.05.09
223	20222229 7719.9	医用空气压 缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.29	2023.03.10
224	20222229 8046.9	一种螺丝刀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.30	2023.01.24
225	20222231 0815.2	一种螺丝刀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.30	2023.01.24
226	20222229 5603.1	一种螺丝刀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.30	2022.12.20
227	20222223 7534.9	医用空气压 缩机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2023.05.09
228	20222225 2597.1	挂架组件	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2023.05.09
229	20222312 0878.8	旋钮连接装 置和除颤监 护仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.11.23	2023.04.18
230	20222240 8819.4	气路密封 件、气路密 封结构及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.09.07	2023.01.24
231	20222226 5864.9	一种带咳痰 功能的呼吸	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.08.26	2023.07.07

		机系统及呼吸机					
232	20222227 0587.0	一种流量调节阀及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.08.26	2022.12.20
233	20222274 9622.7	一种雾化驱动装置及排痰设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.10.18	2023.05.26
234	20222279 4381.8	一种快换式软镜	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.10.21	2023.05.26
235	20222260 1074.3	一种排气消声器及医用制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.03.10
236	20222262 0155.8	一种湿化杯及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.05.09
237	20222260 5547.7	一种湿化杯安装结构及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.07.07
238	20222275 9284.5	一种呼吸机用气路模块及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.10.18	2023.05.26
239	20222279 0972.8	一种心肺复苏机用传动机构及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.10.21	2023.05.26
240	20222263 6085.5	一种过滤器安装结构及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.03.10
241	20222260 1059.9	一种制氧机用壳体及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.09.29	2023.05.26
242	20222306 2194.7	一种摇臂三通电磁阀	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.11.17	2023.03.28
243	20222307 8311.9	一种异步截止阀组件及呼吸设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.11.17	2023.05.26
244	20222311 2588.9	一种呼吸排痰一体机	实用新型	安保医疗	原始取得	2022.11.21	2023.05.26

245	20222285 0887.6	一种自动装 筛机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.10.27	2023.03.10
246	20222286 9642.8	一种防掉落 式螺丝刀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.10.27	2023.03.24
247	20222289 1148.1	一种视频喉 镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.10.31	2023.07.07
248	20222284 8201.X	一种移液吸 头及移液器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.10.27	2023.05.26
249	20222304 0186.2	一种心肺复 苏急救包	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.11.15	2023.05.26
250	20222318 8321.8	一种气流分 析仪壳体及 气流分析仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.11.29	2023.05.09
251	20222334 6299.5	一种旋铆翻 边工装及旋 铆机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.12	2023.05.26
252	20222334 6298.0	一种线圈骨 架的插针治 具	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.12	2023.04.18
253	20222332 5498.8	一种气电一 体阀及麻醉 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.09	2023.05.09
254	20222332 5449.4	一种麻醉废 气吸收装置 及麻醉机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.09	2023.07.07
255	20222357 0284.7	呼吸气路减 压结构及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.30	2023.08.04
256	20222355 6957.3	一种呼气阀 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.27	2023.05.26
257	20222350 9106.3	一种呼吸机 气路装置及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.27	2023.07.07
258	20222360 2349.1	一种空氧混 合装置及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.27	2023.08.15

259	20232019 3505.9	一种便携式 视频喉镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.01.16	2023.08.15
260	20222352 1580.8	一种心肺复 苏训练模型	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.28	2023.09.01
261	20222356 9234.7	心肺复苏按 压器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.30	2023.09.29
262	20222355 3788.8	一种用于加 热湿化器的 加热盘及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.29	2023.09.01
263	20222347 7296.5	废气排放装 置及医疗设 备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.26	2023.06.27
264	20222338 5884.6	急救包	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.07.07
265	20222347 8250.5	液体容器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.26	2023.09.01
266	20222347 7330.9	遮蔽门及医 用制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.26	2023.06.27
267	20222347 8254.3	固定装置及 制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.26	2023.04.18
268	20222356 9177.2	气路模块及 医疗设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.30	2023.07.07
269	20222340 9831.3	一种集成式 气路模块及 呼吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.05.09
270	20222360 0925.9	一种用于切 割软管的治 具	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.29	2023.04.18
271	20222352 9994.5	一种高低压 氧气输出结 构及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2022.12.23	2023.05.26
272	20232056 5637.X	一种常闭电 磁阀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.03.14	2023.08.11
273	20232051 2317.8	一种心肺复 苏按压辅助 器	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.03.16	2023.09.01

274	20232017 0274. X	一种截止阀 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 01. 31	2023. 08. 15
275	20232034 8938. 7	一种呼吸阀 以及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 17	2023. 08. 11
276	20232016 9418. X	一种气路安 全装置及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 01. 17	2023. 08. 11
277	20232015 8997. 8	一种气电切 换装置及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 01. 16	2023. 10. 10
278	20232023 4610. 2	一种气路入 口机构及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 02	2023. 09. 01
279	20232022 5773. 4	一种气电一 体切换装置 及呼吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 02	2023. 10. 13
280	20232031 7378. 9	一种蜗轮电 机支架及呼 吸湿化治疗 仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 20	2023. 09. 01
281	20232031 1594. 2	一种气路系 统及呼吸治 疗仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 24	2023. 08. 15
282	20232034 0595. X	一种呼吸机 控制系统	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 28	2023. 10. 20
283	20232030 2655. 9	一种空氧混 合装置及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 17	2023. 09. 01
284	20232037 0504. 7	一种呼吸机 用机械式安 全阀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 02. 20	2023. 06. 27
285	20232064 6476. 7	一种气管插 管组件	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 03. 16	2023. 09. 01
286	20232059 1409. X	一种呼吸机 及呼吸机用 流量调节结 构	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 03. 23	2024. 02. 23

287	20232062 0869.0	一种 PEEP 气体控制机构及呼吸设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.03.14	2023.09.01
288	20232064 9877.8	一种涡轮机构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.03.21	2023.09.01
289	20232067 2525.4	一种心肺复苏机用背板组件及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.03.30	2023.09.01
290	20232083 5538.9	一种高压氧舱用呼吸机及高压氧舱	实用新型	首都医科大学附属北京朝阳医院、安保医疗	原始取得	2023.04.14	2023.10.20
291	20232083 5541.0	一种高压氧舱用湿化器及高压氧舱	实用新型	首都医科大学附属北京朝阳医院、安保医疗	原始取得	2023.04.14	2023.11.10
292	20232097 5036.6	一种心肺复苏辅助器	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.26	2023.11.14
293	20232095 8492.X	密封垫、气路模块及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.25	2023.12.08
294	20232097 5040.2	一种呼气阀瓣及呼气阀	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.26	2023.09.29
295	20232101 5187.3	一种心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.28	2023.12.08
296	20232096 2911.7	一种带痰液收集功能的呼吸管路及呼吸设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.14	2023.12.08
297	20232095 6732.2	按压辅助器	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.25	2023.09.29
298	20232099 7452.6	一种指环压力传感器	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.25	2023.10.20
299	20232136 0903.1	一种急救气路系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.31	2023.12.15
300	20232115 5248.6	按压组件及测试装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.12	2023.11.24

301	20232115 2410.9	测试装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.12	2023.11.24
302	20232136 1081.9	一种呼气阀 组件及呼吸 机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.31	2023.09.29
303	20232113 0171.7	一种呼吸机 系统及呼吸 机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.11	2023.11.14
304	20232135 9162.5	一种气路装 置及呼吸设 备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.30	2023.11.10
305	20232103 0488.3	一种具有排 痰功能的呼 吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.28	2024.01.05
306	20232101 2488.0	一种气源入 口机构及呼 吸设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.27	2023.09.29
307	20232101 2500.8	一种手动 PEEP 阀及呼 吸设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.27	2023.11.24
308	20232101 6701.5	一种涡轮机 构及呼吸设 备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.04.27	2023.10.20
309	20232129 5342.1	一种带测血 压功能的心 肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.25	2023.10.20
310	20232130 2125.0	一种自动排 水型通气装 置及呼吸设 备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.25	2023.10.20
311	20232131 9671.5	旋切阀测试 装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.26	2023.11.24
312	20232160 7231.X	一种简易的 电磁阀测试 流量的装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.06.25	2023.12.08
313	20232137 1972.2	一种呼吸机 及呼吸机用 安全阀	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.05.31	2023.09.28

314	20232152 5761. X	降噪装置及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 14	2023. 12. 15
315	20232152 6308. 0	电动电控呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 14	2024. 02. 23
316	20232125 9183. X	一种涡轮风 机及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 05. 23	2024. 02. 23
317	20232126 0240. 6	一种过滤 盒、涡轮风 机组件及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 05. 23	2023. 10. 20
318	20232130 5340. 6	一种带呼吸 通气功能的 心肺复苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 05. 25	2023. 10. 20
319	20232135 1901. 6	吸气降噪装 置和呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 05. 30	2023. 09. 29
320	20232135 4505. 9	一种呼吸机 用泄压阀及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 05. 30	2023. 09. 29
321	20232149 5465. X	一种心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 12	2023. 11. 24
322	20232153 2139. 1	一种按压组 件及心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 15	2024. 01. 30
323	20232163 3268. X	一种喉镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 26	2024. 02. 23
324	20232161 5590. X	掉电保护电 路及电子设 备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 25	2023. 11. 14
325	20232169 0715. 5	一种比例阀 驱动电路及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 28	2023. 12. 15
326	20232147 5469. 1	一种蛇骨结 构及内窥镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 09	2023. 11. 24
327	20232169 4917. 7	一种心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 06. 30	2023. 11. 24

328	20232153 9398.7	一种呼吸气 路结构及呼 吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.15	2023.11.24
329	20232156 0793.3	一种梳流混 氧结构及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.16	2023.11.14
330	20232161 5588.2	一种呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.25	2024.02.23
331	20232154 7442.9	一种呼吸截 止阀及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.16	2023.12.29
332	20232156 5776.9	一种用于呼 吸机的校准 机构及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.19	2023.12.29
333	20232159 7046.7	一种呼气阀 结构及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.20	2023.11.24
334	20232157 4291.6	一种呼吸机 调压阀及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.06.16	2023.11.14
335	20232203 4079.7	一种急救呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.07.31	2024.02.23
336	20232203 2400.8	一种呼吸机 气路系统	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.07.31	2024.02.23
337	20232194 6669.0	一种按压组 件和心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.07.21	2023.12.29
338	20232243 3501.6	复合心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.07	2024.07.26
339	20232204 3740.0	一种制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.07.28	2024.02.23
340	20232195 4895.3	一种按压头 垫片、按压 头组件和心 肺复苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.07.21	2024.01.12
341	20232221 4843.9	阀体结构和 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.08.16	2024.06.21

342	20232221 1846.7	搭载结构和介入式医疗器械	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.16	2024.06.21
343	20232196 2947.1	一种吸气阀结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.07.24	2024.01.05
344	20232197 6806.5	一种集成式气路检测机构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.07.24	2023.12.29
345	20232196 7103.6	一种湿化罐结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.07.24	2024.01.12
346	20232198 6318.2	一种呼吸机气路结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.07.26	2024.01.12
347	20232218 2829.5	呼吸机系统及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.14	2024.06.21
348	20232280 8665.2	呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.19	2025.01.07
349	20232205 4771.6	一种USB接口切换电路	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.01	2024.02.23
350	20232227 4972.7	一种陀螺仪报警提示电路	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.23	2024.03.29
351	20232221 0413.X	一种倾斜开关报警提示电路	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.15	2024.02.23
352	20232207 2573.2	一种呼吸机用机械式安全阀及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.01	2024.01.30
353	20232229 0234.1	呼吸机系统及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.24	2024.07.19
354	20232229 1807.2	一种呼气阀结构	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.24	2024.07.19
355	20232228 9396.3	一种单向阀结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.24	2024.06.21

356	20232264 5292.1	气路系统和急救转运呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.27	2024.07.26
357	20232228 5619.9	一种呼吸湿化治疗仪及其气室模块	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.24	2024.06.01
358	20232229 8369.2	一种监护仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.25	2024.06.28
359	20232229 8355.0	一种便携式除颤仪及医疗装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.25	2024.08.30
360	20232229 8372.4	一种便携式监护仪及医疗系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.08.25	2024.06.21
361	20232238 9336.9	一种电源控制电路、开关电源	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.01	2024.03.29
362	20232271 7202.5	呼气阀和呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.10	2024.07.26
363	20232272 0713.2	电磁比例阀和医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.10	2024.05.17
364	20232277 5127.8	计量泵	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.16	2024.05.03
365	20232271 4588.4	机器人	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.10	2024.05.28
366	20232273 0760.5	行走机构	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.10	2024.08.09
367	20232260 5100.4	一种涡轮风机减震结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.25	2024.05.17
368	20232260 5101.9	一种涡轮风机降噪结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.25	2024.05.17
369	20232260 4864.1	一种涡轮风机散热结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.25	2024.08.09

370	20232266 7841.5	一种锂电池 充电电路	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.03
371	20232254 5377.2	一种气体混 合报警装置 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.19	2024.06.21
372	20232263 2565.9	呼吸机系统 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.26	2024.06.28
373	20232257 3932.2	一种气路系 统及制氧机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.21	2024.06.21
374	20232281 1634.2	一种喉镜片 及喉镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.19	2025.03.18
375	20232260 4920.1	一种除颤仪 用壳体及除 颤仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.25	2024.09.03
376	20232261 0261.2	一种稳定型 插座、插头 插座组件及 除颤仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.25	2024.07.19
377	20232264 3385.0	一种模拟肺 装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.25	2024.06.28
378	20232291 7997.4	一种便携式 内窥镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.30	2025.01.07
379	20232261 0885.4	一种内窥镜 用蛇骨结构 及内窥镜	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.09.25	2024.06.21
380	20232282 5985.9	一种吸痰制 氧设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.20	2024.11.15
381	20232285 5519.5	一种便携式 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.23	2024.12.10
382	20232290 0829.4	电源保护电 路及电子产 品	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.27	2024.08.30
383	20232306 7347.1	进气模块及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.11.13	2025.03.07
384	20232284 3702.3	杀菌装置及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.10.23	2024.08.09

385	20232286 7275.2	气路及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.24	2025.02.11
386	20232294 1562.3	推拉盒和注射泵	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.31	2024.11.15
387	20232284 3075.3	驱动结构及注射泵总成	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.23	2024.05.03
388	20232282 5981.0	减震组件、减震结构、压缩机总成及制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.20	2024.05.03
389	20232284 3070.0	一种心肺复苏机及医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.23	2025.01.07
390	20232263 9657.X	一种蛇骨单元、拼接蛇骨及内窥镜	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.09.27	2024.08.30
391	20232291 7770.X	传动门结构及输液泵	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.06.28
392	20232284 3074.9	固定支架结构	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.23	2024.12.27
393	20232284 3072.X	传动结构及注射泵总成	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.23	2024.05.14
394	20232289 6883.6	一种驱动机构及注射泵	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.27	2024.12.27
395	20232289 6880.2	一种射泵	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.27	2025.03.07
396	20232282 5988.2	一种牵引绳与端座的连接结构及内窥镜	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.20	2024.11.15
397	20232285 8990.X	呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.24	2024.12.10
398	20232291 7778.6	一种呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
399	20232291 8001.1	一种湿化加热器及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.29

400	20232291 7776.7	一种湿化加热器及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
401	20232291 7324.9	一种水箱及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
402	20232291 7321.5	一种呼吸机气道结构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
403	20232291 7315.X	一种呼吸机主机及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
404	20232291 7774.8	出气接头及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2024.11.15
405	20232307 6503.0	隔离电路和集成电路	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.13	2024.05.28
406	20232284 3641.0	心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.23	2025.01.07
407	20232363 4784.7	一种输注泵控制系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.28	2024.11.15
408	20232293 6025.X	一种具有除颤功能的心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.31	2025.02.07
409	20232305 3867.7	一种呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.10	2025.01.14
410	20232289 3462.8	一种流量传感器及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.26	2025.02.07
411	20232293 7958.0	一种湿化罐及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.10.30	2025.01.14
412	20232325 8129.6	输液泵加热保护系统、设备及输液泵设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.29	2024.12.13
413	20232315 8180.X	一种呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.22	2025.02.11
414	20232312 3113.4	湿化罐	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.17	2025.01.14

415	20232314 4468.1	一种开关故障状态检测电路及系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.20	2024.08.30
416	20232304 7058.5	一种湿化罐及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.10	2025.01.07
417	20232309 0829.9	一种防倒流装置、湿化罐及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.15	2024.12.27
418	20232304 2086.8	一种涡轮装置及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.10	2024.08.30
419	20232304 2084.9	一种信号采集电路、信号采集设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.10	2024.06.21
420	20232307 9880.X	一种信号采集电路、信号采集设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.13	2024.05.17
421	20232357 0617.0	除颤设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.26	2024.11.29
422	20232325 8070.0	电源切换电路和供电系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.11.29	2024.12.13
423	20232364 0082.X	急救设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.28	2024.11.15
424	20232365 8479.1	急救设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.28	2024.11.22
425	20232338 4581.7	通信传输电路、系统及电子设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.11	2025.01.14
426	20242076 8294.1	联动调节装置、呼吸气路系统及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.04.12	2025.05.09
427	20232341 7519.3	一种呼吸机控制电路、呼吸机设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.14	2025.01.07
428	20232359 7432.9	按压装置及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2023.12.27	2024.12.10

429	20232341 2211. X	一种气流分 析仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 13	2024. 07. 19
430	20232340 3372. 2	一种氧气瓶 支架及呼吸 机组件	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 13	2024. 07. 19
431	20232324 8964. 1	一种报警模 块及镇痛装 置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 11. 30	2024. 12. 27
432	20232324 8365. X	一种浮球式 液位传感 器、控温仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 11. 30	2024. 07. 19
433	20232351 0055. 0	制氧装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 21	2024. 11. 29
434	20232328 7112. 3	低压报警阀 及呼吸设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 01	2024. 12. 10
435	20232348 5845. 8	呼吸机系统 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 19	2024. 12. 10
436	20232366 6363. 2	心肺复苏设 备及其老化 检测装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 29	2024. 11. 15
437	20232364 5810. 6	一种心肺复 苏机按压工 装	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 29	2024. 11. 15
438	20232346 8619. 9	一种心脏复 苏机的气体 调节装置、 一种心脏复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 19	2024. 11. 22
439	20232338 3913. X	一种心肺复 苏机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 12	2024. 11. 08
440	20232323 6676. 4	一种压差报 警阀及呼吸 设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 11. 29	2024. 06. 21
441	20232327 2361. 5	一种气路截 断阀及呼吸 设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 01	2024. 11. 15
442	20232346 8658. 9	一种急救呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023. 12. 19	2024. 11. 08

443	20232340 8657.5	一种呼吸机 控制电路、 呼吸机设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.13	2025.01.14
444	20232341 5799.4	一种双涡轮 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.14	2025.03.07
445	20232332 4434.0	一种输液泵 及医疗设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.05	2024.11.29
446	20232345 6039.8	一种空氧混 合装置及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.18	2024.11.29
447	20232342 1995.2	进气气室及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.13	2025.03.18
448	20232348 5601.X	一种呼吸机 气路及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.20	2024.11.22
449	20232341 5798.X	一种轴向消 隙电机及电 动设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.14	2024.11.15
450	20232356 6072.6	涡轮泵及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.25	2025.01.07
451	20242013 7077.2	心肺复苏仪	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.19	2024.12.10
452	20232356 5798.8	一种三腔胸 腔引流装置 及医疗设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2023.12.26	2024.11.22
453	20242024 2842.7	急救呼吸装 置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.30	2025.03.07
454	20242008 6834.8	体外除颤装 置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.12	2024.11.22
455	20242008 3768.9	痰杯及吸痰 装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.11	2024.11.15
456	20242021 4785.1	三腔负压装 置及多功能 急救机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.26	2024.07.19
457	20242017 6302.3	质量流量传 感器及其壳 体	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.01.23	2025.03.07

458	20242009 4501. X	一种呼吸湿 化结构及呼 吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 15	2024. 11. 08
459	20242070 0466. 1	一种电阻抗 成像信号采 集电路及采 集设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 04. 07	2025. 04. 18
460	20242006 8855. 7	一种高频振 荡呼吸机及 其气路结构	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 15
461	20242006 0924. X	一种集成式 组件及加压 抗栓设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 10	2024. 11. 29
462	20242006 0959. 3	一种气阀组 件及加压抗 栓设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 10	2024. 11. 29
463	20242007 7585. 6	一种顺序阀 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 12. 10
464	20242007 0499. 2	一种手动通 断阀及呼吸 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 15
465	20242007 0483. 1	一种输气机 构及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 08
466	20242006 8771. 3	一种调节阀 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 08
467	20242007 9014. 6	呼吸机气路 及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 15
468	20242006 8815. 2	一种用于除 颤仪的基 座、除颤仪 及医疗设备	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 11	2024. 11. 15
469	20242034 9137. 7	气路组件及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 02. 23	2025. 03. 14
470	20242022 3601. 8	一种呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 30	2025. 01. 07
471	20242022 3605. 6	一种呼吸机 用翻盖结构	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024. 01. 30	2024. 12. 13

472	20242022 3730.7	一种进气消音绕流片及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2025.03.07
473	20242022 3607.5	一种呼吸机及呼吸机用流量传感器气阻	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2024.12.27
474	20242022 3608.X	一种呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2025.02.07
475	20242022 3731.1	一种呼吸机整机气道	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2025.02.11
476	20242023 2493.0	消声器及医用制氧机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2025.01.07
477	20242017 4125.5	一种振荡器及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.23	2024.11.08
478	20242021 5702.0	一种湿化罐转接头及湿化治疗仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.29	2024.12.13
479	20242034 1743.4	一种具有痰液收集功能的呼吸管路及呼吸装置	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.02.23	2024.11.15
480	20242035 3608.1	心肺复苏传感设备和心肺复苏系统	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.02.26	2025.04.01
481	20242022 3723.7	一种氧浓度调节装置及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2024.12.27
482	20242018 7561.6	按压头、按压组件及心肺复苏仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.25	2024.07.26
483	20242034 1947.8	一种电动吸痰器	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.02.23	2025.03.18
484	20242022 3600.3	一种支架及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.01.30	2025.03.07
485	20242043 1089.6	一种检测工装及温控仪	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.06	2025.02.11

486	20242055 5401.2	一种生命体征监护设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.20	2025.04.01
487	20242044 8459.7	一种呼吸机测试设备的控制电路及呼吸机测试设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.08	2025.01.07
488	20242046 8076.6	一种呼吸机测试气路及呼吸机测试设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.08	2024.12.27
489	20242051 1926.6	介入器械的操作手柄及介入器械	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.13	2025.04.01
490	20242074 4397.4	流量传感器控制电路、系统及呼吸机设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.04.11	2024.11.29
491	20242059 4776.X	按压垫片、按压结构及心肺复苏机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.25	2025.04.18
492	20242070 7441.4	传感器接头、传感机构及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.04.07	2025.04.01
493	20242123 9068.0	电磁阀	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.05.31	2025.03.07
494	20242100 8060.3	一种温度采集电路及设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.05.10	2025.04.18
495	20242114 4513.5	一种报警控制电路、医疗设备	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.05.21	2025.02.11
496	20242121 6094.1	一种针灸模型及教具	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.05.30	2025.03.18
497	20153056 3658.9	呼气末二氧化碳监测装置	外观设计	安保医疗	原始取得	2015.12.29	2016.08.03

498	20153056 3660.6	呼吸面罩	外观设计	安保医疗	原始取得	2015.12.29	2016.08.03
499	20153056 3662.5	气道插管装置	外观设计	安保医疗	原始取得	2015.12.29	2016.09.07
500	20153056 3664.4	热湿交换装置	外观设计	安保医疗	原始取得	2015.12.29	2016.11.30
501	20163038 4795.0	带图形界面的急救转运呼吸机	外观设计	安保医疗	原始取得	2016.08.12	2017.04.12
502	20163038 4812.0	小儿持续正压通气系统(68C)	外观设计	安保医疗	原始取得	2016.08.12	2017.03.15
503	20163038 4813.5	急救转运呼吸机(6009)	外观设计	安保医疗	原始取得	2016.08.12	2016.12.07
504	20183017 3050.9	新生儿无创呼吸系统	外观设计	安保医疗	原始取得	2018.04.24	2018.09.07
505	20183033 5047.2	心肺复苏机(E6)	外观设计	安保医疗	原始取得	2018.06.27	2018.11.20
506	20183040 6006.8	心肺复苏机(E3)	外观设计	安保医疗	原始取得	2018.07.26	2018.12.11
507	20183040 6007.2	体外除颤仪(i5)	外观设计	安保医疗	原始取得	2018.07.26	2018.12.11
508	20193039 0348.X	心肺复苏机充电座(E6)	外观设计	安保医疗	原始取得	2019.07.22	2019.08.20
509	20193046 9952.1	负压吸引器	外观设计	安保医疗	原始取得	2019.08.28	2019.09.27
510	20193055 7986.6	除颤监护仪(210)	外观设计	安保医疗	原始取得	2019.10.14	2020.04.17
511	20203011 8218.3	体外除颤电极板	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.03.31	2020.09.01
512	20203011 9505.6	背包(心肺复苏机(E6)便携背包)	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.03.31	2020.07.17
513	20203012 2530.X	体外除颤电极板插头	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.04.01	2020.09.01

514	20203014 5225.2	心肺复苏反馈仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.04.13	2020.08.11
515	20203026 2070.0	电动电控呼吸机	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.05.29	2020.09.22
516	20203026 3007.9	无创呼吸湿化治疗仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.05.29	2020.09.11
517	20203026 7070.X	半自动体外除颤仪充电座	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.06.01	2020.10.16
518	20203034 7522.5	心肺复苏机的心肺复苏设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.07.01	2021.03.30
519	20203041 0391.0	背包(心肺复苏机便携背包-E3)	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.07.24	2020.12.04
520	20203041 0396.3	呼吸机台车	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.07.24	2020.12.04
521	20203043 7108.3	高流量呼吸湿化氧疗仪的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.08.04	2021.03.30
522	20203048 3306.3	电控心肺复苏机面板的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	继受取得	2020.08.21	2021.01.26
523	20203056 5940.1	急救包(分体式VI型)	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.09.22	2021.03.05
524	20203077 6680.2	电动电控心肺复苏机(E8)	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.12.16	2021.05.18
525	20203077 6691.0	心肺复苏机绑带锁扣	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.12.16	2021.05.18
526	20203077 8521.6	心肺复苏机手持终端	外观设计	安保医疗	原始取得	2020.12.16	2021.06.25
527	20213016 3273.9	体内除颤电极板	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.03.25	2021.08.06

528	20213020 6048.9	心肺复苏机 背板	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.13	2021.08.10
529	20213021 5554.4	输液泵	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.15	2021.08.10
530	20213022 2776.9	喉镜手柄	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.19	2021.08.10
531	20213022 8080.7	注射泵	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.21	2021.10.29
532	20213023 3982.X	心肺复苏机 电池充电座 外壳	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.22	2021.12.28
533	20213023 4526.7	体内除颤电 极板	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.22	2021.10.29
534	20213023 4527.1	体内除颤电 极板	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.04.22	2021.10.29
535	20213036 3772.2	麻醉机呼吸 系统主机	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.06.11	2021.10.29
536	20213036 3951.6	麻醉机	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.06.11	2021.11.05
537	20213048 7674.X	呼吸机主机	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.07.29	2022.02.01
538	20213048 7504.1	呼吸机	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.07.29	2022.02.01
539	20213061 6628.5	电动吸痰器	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.09.16	2022.01.07
540	20213061 6630.2	排痰仪	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.09.16	2022.01.11
541	20213061 4203.0	自动体外除 颤器	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.09.16	2022.01.11
542	20213061 6631.7	排痰仪	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.09.16	2022.02.22
543	20213061 6597.3	带有健康小 程序的图形 用户界面的 手机	外观设计	安保医疗	原始 取得	2021.09.16	2022.06.10

544	20213061 4909.7	排痰仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.09.16	2022.01.11
545	20213061 6149.3	振动排痰机的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.09.16	2022.01.11
546	20213062 1307.4	呼吸机 (6000M)	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.09.18	2022.09.20
547	20213070 9793.5	制氧机	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.29	2022.04.12
548	20213071 2581.2	显示屏幕面板的呼吸机设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.29	2022.04.12
549	20213071 1374.5	软镜	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.29	2022.04.12
550	20213069 3728.8	呼吸机的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2022.04.12
551	20213069 3709.5	除颤监护仪能量自检插头	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2022.04.12
552	20213069 3703.8	自动体外除颤器	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.10.22	2022.04.12
553	20213081 7820.0	自动体外除颤器	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.10	2022.04.15
554	20213077 7179.2	AED 便携包	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.25	2022.04.12
555	20213072 2547.3	显示屏幕面板的比例电磁阀检测系统图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.03	2022.04.12
556	20213072 4426.2	空压机台车	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.04	2022.04.12
557	20213072 4429.6	空压机	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.04	2022.04.12

558	20213074 4504.5	自动体外除颤器	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.12	2022.05.10
559	20213076 7162.9	带转运呼吸机后台管理系统的设置管理图形用户界面的显示屏幕面板	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.11.22	2022.05.10
560	20213086 8868.4	心肺复苏机的APP设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.29	2022.05.10
561	20213086 5360.9	气体流量分析仪的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2022.05.10
562	20213086 7475.1	带设置管理图形用户界面的视频软镜	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2022.05.10
563	20213086 0822.8	注射泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.27	2022.05.13
564	20213086 6335.2	无创呼吸机	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.28	2022.05.10
565	20213087 2520.2	公仔	外观设计	安保医疗	原始取得	2021.12.30	2022.05.10
566	20213060 0005.9	带救援管理平台图形用户界面的显示屏幕面板	外观设计	第壹响应人	原始取得	2021.09.10	2022.08.05
567	20213060 0649.8	带呼救设置管理图形用户界面的显示屏幕面板	外观设计	第壹响应人	原始取得	2021.09.10	2022.05.10
568	20223002 7817.3	心肺复苏无人机	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.01.17	2022.05.24
569	20223003 8863.3	制氧机的设置管理图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.01.10	2022.07.05

570	20223009 7525.7	制氧机	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.02.28	2022.05.24
571	20223009 8554.5	制氧机	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.02.28	2022.05.24
572	20223009 9034.6	注射泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.03.01	2022.05.24
573	20223029 2413.7	呼吸机	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.05.18	2022.11.08
574	20223029 2559.1	呼吸机台车	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.05.18	2022.08.30
575	20223030 1658.1	视频喉镜	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.05.20	2022.09.23
576	20223031 1182.X	视频喉镜 (i45)	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.05.25	2022.09.13
577	20223036 6584.X	用于 AED 网络后台管理系统图形用户界面的显示屏面板	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.06.15	2023.04.18
578	20223036 6139.3	除颤监护仪便携包 (204)	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.06.15	2022.11.08
579	20223036 5655.4	麻醉视频喉镜 (i46)	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.06.15	2022.11.08
580	20223048 9287.4	壁挂柜(AED)	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.07.29	2022.11.11
581	20223047 4377.6	AED 壁挂柜	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.07.25	2022.11.08
582	20223047 4494.2	制氧机	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.07.25	2022.12.20
583	20223047 4950.3	喉镜	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.07.25	2022.12.20
584	20223053 1215.1	心肺复苏机网络后台管理系统图形用户界面	外观设计	安保医疗	原始取得	2022.08.15	2023.03.17

585	20223055 4191.1	心肺复苏机 背包(E7)	外观设计	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2022.12.20
586	20223055 4276.X	心肺复苏机 背包(E8)	外观设计	安保医疗	原始 取得	2022.08.24	2022.12.20
587	20223058 4265.6	心肺复苏辅 助器	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.09.05	2023.03.10
588	20223058 4706.2	心肺复苏辅 助器	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.09.05	2023.01.17
589	20223064 2553.2	带有数据管 理图形用户 界面的除颤 仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.09.28	2023.08.04
590	20223062 6180.X	心肺复苏机 背包(E6)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.09.22	2023.01.03
591	20223063 5545.5	心肺复苏机 背包	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.09.26	2023.01.24
592	20223069 6275.9	气体分析仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.10.21	2023.03.10
593	20223078 0778.4	急救呼吸机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.11.22	2023.03.28
594	20223079 5297.0	心肺复苏按 压器	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.11.28	2023.05.09
595	20223084 0921.4	带有数据管 理图形用户 界面的心肺 复苏机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.15	2023.08.04
596	20223084 1902.3	制氧机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.03.28
597	20223084 2361.6	制氧机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.07.07
598	20223084 2430.3	制氧机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.03.28
599	20223084 2763.6	体内除颤电 极板	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.04.18
600	20223084 3045.0	心肺复苏机 背包	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2022.12.16	2023.04.18

601	20233003 8748.0	氧浓度测量 器件	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.02.08	2023.09.29
602	20233003 8800.2	除颤监护仪 便携包 (210)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.02.08	2023.08.25
603	20233005 7799.8	AED 壁挂柜 (A2)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.02.17	2023.05.26
604	20233008 5541.9	多功能呼吸 机(650)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.03.02	2023.05.26
605	20233024 7323.0	家用呼吸机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.04.28	2023.09.29
606	20233049 8153.3	除颤分析仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.08.07	2024.04.02
607	20233057 2407.1	比例阀	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.05	2024.02.23
608	20233058 5071.2	呼吸机台车 (624)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.08	2024.04.05
609	20233059 7909.X	输液泵	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.14	2024.05.28
610	20233059 7958.3	注射泵	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.14	2024.05.03
611	20233063 3548.X	医用控温仪 (TTM100)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.28
612	20233063 3657.1	医用控温仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.28
613	20233063 3734.3	医用控温仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.03
614	20233063 4056.2	便携式监护 仪	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.03
615	20233063 4291.X	除颤器	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.06.28
616	20233063 4475.6	制氧机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.03
617	20233063 4653.5	无创呼吸机 (Anim20A)	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2023.09.27	2024.05.28

618	20233063 5228.8	无创呼吸机	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.09.27	2024.03.29
619	20233065 7824.6	气泡传感器	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.10.11	2024.04.05
620	20233065 9794.2	柱塞泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.10.12	2024.05.17
621	20233067 0083.5	镇静镇痛仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.10.17	2024.06.21
622	20233071 3479.3	医用模型	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.02	2024.04.12
623	20233069 9563.4	视频软镜	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.10.27	2024.04.12
624	20233073 2270.1	气流分析仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.09	2024.07.19
625	20233073 2443.X	传感器	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.09	2024.05.03
626	20233074 3000.0	多功能制氧机	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.14	2024.07.19
627	20233074 3112.6	涡轮泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.14	2024.11.15
628	20233075 8812.2	通气头盔	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.20	2024.05.17
629	20233078 2287.8	输液泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.29	2024.09.20
630	20233078 2395.5	注射泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.11.29	2024.07.26
631	20233082 2323.9	固定架	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.14	2024.11.08
632	20233083 0701.8	电磁阀引线机构	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.18	2024.06.28
633	20233083 0689.0	电磁阀	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.18	2024.06.28
634	20233082 6572.5	除颤仪收纳包	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.15	2024.06.21

635	20233084 1052.1	氧气瓶托架	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.21	2024.09.20
636	20233084 1804.4	充电底座	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.21	2024.06.28
637	20233084 1792.5	生命体征检测仪	外观设计	安保医疗	原始取得	2023.12.21	2024.10.22
638	20243010 6491.2	带有数据管理图形用户界面的电子设备	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.03.04	2025.01.14
639	20243024 8548.2	流量传感器	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.04.29	2024.12.10
640	20243030 9732.3	输液泵	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.05.24	2025.02.11
641	20243030 9791.0	按压板	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.05.24	2025.01.14
642	20243030 9784.0	流量传感器	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.05.24	2024.12.13
643	20243053 3130.6	全自动体外除颤仪（i9）	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.08.22	2025.04.18
644	20243053 3133.X	充电座	外观设计	安保医疗	原始取得	2024.08.22	2025.04.01
645	20211075 4217.1	呼吸机台车	发明	安保医疗	原始取得	2021.07.01	2025.05.30
646	20221032 0046.6	呼吸音识别方法、装置、设备及介质	发明	安保医疗	原始取得	2022.03.29	2025.07.01
647	20231029 0622.1	加热电路、加热控制系统及呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2023.03.13	2025.08.08
648	20231077 4506.7	呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2023.06.27	2025.08.15
649	20242057 8701.2	一种呼气阀及呼吸机	实用新型	安保医疗	原始取得	2024.03.22	2025.05.09

650	20242084 5889.2	一种双管路 截止阀结构	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.04.18	2025.05.09
651	20242078 7250.3	散热结构、 显示组件及 呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.04.12	2025.05.09
652	20242088 9386.5	一种电磁比 例阀	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.04.26	2025.06.27
653	20242083 1921.1	空氧混合装 置及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.04.19	2025.06.27
654	20242108 4434.X	一种笑气镇 痛气路及笑 气镇痛装置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.05.17	2025.07.04
655	20242120 1410.8	一种气路系 统及呼吸机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.05.28	2025.05.30
656	20243030 9717.9	用于电子设 备的带急救 设置管理的 图形用户界 面	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.05.24	2025.05.23
657	20242139 8568.9	麻醉机气路 系统及麻醉 机	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.06.18	2025.05.30
658	20242190 1435.9	一种训练模 型	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.08.07	2025.07.04
659	20243039 4418.X	用于电子设 备的数据管 理图形用户 界面	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.06.26	2025.06.27
660	20243039 4457.X	用于电子设 备的数据管 理图形用户 界面	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.06.26	2025.07.04
661	20242204 1862.0	补水控制装 置	实用 新型	安保医疗	原始 取得	2024.08.21	2025.08.08
662	20243056 0551.8	便携背包	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.09.03	2025.07.04

663	20243061 2593.1	电子设备的 数据管理图 形用户界面	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.09.26	2025.08.08
664	20243067 8082.X	手部压力套	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.10.28	2025.07.18
665	20243067 8136.2	腿部压力套	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.10.28	2025.07.18
666	20243067 8190.7	足部压力套	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.10.28	2025.07.18
667	20221009 2629.8	医用制氧机	发明	安保医疗	原始 取得	2022.01.26	2025.09.05
668	20243080 2177.8	电动电控心 肺复苏机	外观 设计	四川省医学 科学院·四 川省人民医 院、安保医 疗	原始 取得	2024.12.17	2025.09.09
669	20241004 7821.4	一种呼吸气 路装置及呼 吸机	发明	安保医疗	原始 取得	2024.01.11	2025.09.19
670	20241131 5374.2	一种高安全 性移液泵	发明	安保医疗	原始 取得	2024.09.20	2025.09.19
671	20243061 2629.6	带有数据管 理图形用户 界面的呼吸 机	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.09.26	2025.09.19
672	20243061 2565.X	带有数据管 理图形用户 界面的注射 泵	外观 设计	安保医疗	原始 取得	2024.09.26	2025.09.19
673	20241153 9287.5	一种高频正 弦气流产生 装置、呼吸 机及其控制 方法	发明	安保医疗	原始 取得		

注：经核查，2021年3月20日，心之星与安保有限签署《无形资产转让协议》，将序号9、82、522等专利转让给安保有限，该等继受取得专利的背景为心之星注销后，将其名下专利全部转让给公司，不存在持续经营或独立性方面产生

重大不利影响的情形，公司已取得上述财产的权属证书，公司的其他专利未受到任何其他权利的限制或存在任何第三方权益。本所律师认为，上述财产权属明确，不存在重大权属纠纷。

根据《中华人民共和国专利法》的相关规定，公司上述发明专利权的期限为 20 年，实用新型专利权的期限为 10 年，外观设计专利权的期限为 15 年，均自申请日起计算。

其中 1 项中国香港专利如下：

序号	专利号	专利名称	性质	专利权人	取得方式	申请日	授予专利发表日期
1	HK117726 7	一种呼吸流量调节装置和呼吸机	发明	安保医疗	原始取得	2013. 4. 8	2015. 09. 25

根据中国香港《专利条例》（第 514 章）的相关规定、《批予标准专利证明书》，上述中国香港专利的有效期为 20 年，自申请日起计算。

（二）境外 PCT 专利

截至本法律意见书出具之日，公司拥有的 4 项已获授权的境外专利中，PCT 专利 4 项，具体情况如下：

序号	专利号	专利名称	种类	专利权人	取得方式	申请日	截止日期
1	PCT/CN202 3/133872	一种心肺复苏机	PCT	安保医疗	原始取得	2023. 11. 24	2026. 02. 13
2	PCT/CN202 3/133874	一种掉电报警控制电路及医疗设备	PCT	安保医疗	原始取得	2023. 11. 24	2026. 03. 18
3	PCT/CN202 3/133875	呼吸机重启控制方法、装置、计算机设备及存储介质	PCT	安保医疗	原始取得	2023. 11. 24	2026. 04. 18
4	PCT/CN202 5/093421	呼气阀及呼吸机	PCT	安保医疗	原始取得	2025. 05. 08	2027. 01. 08

附件四、软件及作品著作权

(一) 计算机软件著作权

截至本法律意见书出具之日，公司及其附属公司主要拥有 104 项计算机软件著作权，具体情况如下：

序号	登记号	作品名称	著作权人	首次发表日期	权利范围
1	2012SR036773	AII5000 吸入镇痛装置软件 V1.0	安保医疗	2012.01.16	全部权利
2	2013SR006425	AII6000A 急救呼吸机软件 V1.0	安保医疗	2012.12.07	全部权利
3	2013SR001129	AII6000B 急救呼吸机主控板软件 V1.0	安保医疗	2012.12.07	全部权利
4	2021SR2055829	2000B 转运呼吸机主控板软件 V1.0	安保医疗	2019.06.06	全部权利
5	2021SR2055836	车辆追踪定位软件 简称：北斗+GPS 定位软件 V1.0.0.0	安保医疗	2017.11.16	全部权利
6	2021SR2055834	ETC02 急救呼吸机软件 V1.0	安保医疗	2012.12.24	全部权利
7	2021SR2055837	自动体外除颤器训练仪软件 V1.0	安保医疗	2019.12.11	全部权利
8	2021SR2055831	静脉血管显像仪软件 简称：静脉血管显像仪 V1.0	安保医疗	2018.12.20	全部权利
9	2021SR2055830	紧急医疗救援指挥调度系统 120 急救指挥系统 V1.0.0.0	安保医疗	2018.06.22	全部权利
10	2021SR2055835	紧急医疗救援转运监控软件 简称：转运监控系统 V1.0.0.0	安保医疗	2019.11.22	全部权利
11	2020SR0933262	T7 急救转运呼吸机软件 V2.0	云科智讯	2020.06.12	全部权利
12	2023SR0874713	OH-2000 制氧机软件[简称：OH-2000 制氧机]V1.0.0	安保医疗	2022.03.01	全部权利
13	2022SR0777764	全能呼吸机软件(简称：全能呼吸机) V1.0	安保医疗	2018.12.20	全部权利

14	2014SR051436	安保 AII6000B PLUS 转运呼吸机软件[简称：AII6000B Plus 软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
15	2014SR026793	68 小儿持续正压呼吸系统软件[简称：68 软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
16	2014SR051715	安保 6000S 急救转运呼吸机软件 [简称：6000S 软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
17	2014SR215952	安保 6000 系列急救转运呼吸机软件[简称：6000 呼吸机软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
18	2016SR380576	安保 ASU 系列电动吸引器软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
19	2017SR716790	安保 68 系列小儿持续正压呼吸系 统软件 V2.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
20	2017SR718483	安保 6000 系列急救转运呼吸机软 件[简称：6000 呼吸机软件]V2.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
21	2017SR715775	安保 i 系列除颤仪软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
22	2017SR716499	安保 5000 系列吸入笑气镇痛装置 软件 V2.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
23	2017SR715781	安保 T5 急救转运呼吸机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
24	2017SR715851	安保 T7 急救转运呼吸机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
25	2017SR716497	安保 E 系列心肺复苏机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
26	2017SR718257	安保 1500 心脏按压泵软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
27	2018SR749118	安保 AED 训练仪系统软件[简称： AED 训练仪系统软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
28	2018SR749110	安保模型人软件[简称：模型人软 件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
29	2018SR902269	安保医疗急救转运监控软件 V1.0.0.0	安保 医疗	未发表	全部 权利

30	2018SR902262	安保北斗+GPS 车辆定位软件 V2.0.0.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
31	2018SR902115	安保 120 医疗救援指挥调度系统 V4.0.0.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
32	2019SR1196762	安保注射泵 SP5 系统软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
33	2019SR1193587	安保输液泵 IP5 系统软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
34	2019SR0930010	安保 VS1400 静脉显像仪软件[简 称：VS1400 静脉显像仪软件]V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
35	2019SR1193424	安保可视喉镜 AVL-I AVL-II 系 统软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
36	2019SR1192721	安保注射泵 SP6 系统软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
37	2021SR0036339	安保 T6 呼吸机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
38	2021SR0037621	安保 T20 呼吸机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
39	2021SR0824088	安保高频振动排痰系统软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
40	2021SR2055832	H5 转运呼吸机软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
41	2021SR1700111	安保 i 系列除颤仪 (AED) 管理系 统 简称：安保 AED 管理系统 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
42	2021SR0337525	安保 i6 除颤监护仪软件 V1.0	安保 医疗	未发表	全部 权利
43	2020SR0933261	6000S 急救转运呼吸机软件 V2.0	云科 智讯	未发表	全部 权利
44	2020SR0933263	T5 急救转运呼吸机软件 V2.0	云科 智讯	未发表	全部 权利
45	2021SR0198087	云科智讯 E 系列心肺复苏机软件 V1.0	云科 智讯	未发表	全部 权利

46	2021SR0061354	云科智讯 i 系列除颤仪软件 V1.0	云科智讯	未发表	全部权利
47	2021SR1836522	第壹响应人 i 系列除颤仪软件 V1.0	第壹响应人	未发表	全部权利
48	2021SR2055833	S 系列心肺复苏机软件 V1.0	安保医疗	未发表	全部权利
49	2021SR2176799	安保 VR 海姆立克急救模拟软件 V1.0	安保医疗	未发表	全部权利
50	2021SR2166791	安保 VR 心肺复苏模拟软件 V1.0	安保医疗	未发表	全部权利
51	2022SR0139030	云科 T6 呼吸机软件 V1.0 简称：T6 呼吸机	云科智讯	未发表	全部权利
52	2023SR0457658	118 医用空气压缩机系统软件 简称：医用空压机系统软件 V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
53	2023SR0589366	68F、68E 呼吸湿化治疗机系统软件 简称：呼吸湿化治疗机系统软件	安保医疗	未发表	全部权利
54	2023SR0868895	麻醉视频喉镜软件[简称：视频喉镜软件]V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
55	2023SR0660905	半自动体外除颤仪 简称：体外除颤仪系统 V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
56	2023SR1499245	i2 除颤监护仪系统软件[简称：除颤监护仪系统软件]V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
57	2023SR1398312	全自动体外除颤仪系统软件[简称：体外除颤仪系统软件]V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
58	2024SR0405276	610 转运呼吸机系统软件（简称：转运呼吸机系统软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
59	2024SR0410227	650 急救一体机系统软件（简称：急救一体机系统软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
60	2024SR0429403	上位机软件 VT2000（简称：上位机软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利

61	2024SR0462636	627 呼吸机系统软件（简称：呼吸机系统软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
62	2024SR0621094	151 医用控温仪系统软件（简称：医用控温仪系统软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
63	2024SR0721171	VK600 呼吸机系统软件（简称：VK600 呼吸机）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
64	2024SR0721072	基于半自动的体外除颤器控制软件（简称：半自动体外除颤器控制软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
65	2024SR0844210	132 注射泵系统软件（简称：注射泵系统软件）V1.0.0	云科智讯	未发表	全部权利
66	2024SR0727642	全自动的心脏除颤系统软件（简称：心脏除颤系统软件）V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
67	2024SR1364373	基于体外除颤分析仪的用户交互系统软件 V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
68	2024SR1508859	AED 除颤控制系统软件 V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
69	2024SR1884269	安医软 VK600\VK500 呼吸机交互软件（简称：VK600\VK500 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
70	2024SR1892856	安保医疗 VK600\VK500 呼吸机控制软件（VK600\VK500 呼吸机控制软件）V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
71	2025SR0108380	191 EIT600 胸阻抗断层成像仪（简称：EIT600）V1.0	安保医疗	未发表	全部权利
72	2024SR2058643	安医软 VK200\VK300 呼吸机交互软件（简称：VK200\VK300 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
73	2024SR2058652	安医软 T500\T300 呼吸机交互软件（简称：T500\T300 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
74	2024SR2058659	安医软 T7 呼吸机交互软件（简称：T7 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
75	2024SR2064645	安医软 T6 呼吸机交互软件（简称：T6 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利

76	2024SR2064978	安医软 T5 呼吸机交互软件（简称：T5 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
77	2024SR2062308	安医软 6000S 呼吸机交互软件（简称：6000S 呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
78	2024SR2192645	安医软 E5_E6_202 心肺复苏机界面交互软件（简称：心肺复苏机系统软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
79	2024SR2192631	安医软 EMS600、EMS500、EMS300 急救一体机交互软件（简称：急救一体机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
80	2024SR2201366	安医软 i2 i6 i6 plus 除颤分析仪控制系统（简称：i2 i6 i6 plus 除颤分析仪）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
81	2024SR2201066	安医软 i3、i5 半自动、全自动体外除颤器交互软件（简称：半自动、全自动体外除颤器交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
82	2024SR2194354	安医软 i7Plus、i7ePlus、i9Plus、i9ePlus 全自动体外除颤器交互软件（简称：全自动体外除颤器交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
83	2024SR2201343	安医软 i7、i7e、i9、i9e 半自动体外除颤器交互软件（半自动体外除颤器交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
84	2024SR2194318	安医软 SP50P、SP50N、SP50A 注射泵交互软件（简称：注射泵系统软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
85	2025SR0406556	胸阻抗断层成像仪信号采集板软件（简称：胸阻抗信号采集板）V1.0.1	安医软件	未发表	全部权利
86	2025SR0512679	安医软 Anim20、Anim20A、Anim25AS 持续正压呼吸机交互软件（简称：Anim20、Anim20A、Anim25AS 持续正压呼吸机交互软件）V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
87	2025SR0335852	安保医疗 Anim20、Anim20A、Anim25AS 持续正压呼吸机交互软件（简称：Anim20、Anim20A、	安保医疗	未发表	全部权利

		Anim25AS 持续正压呼吸机交互软件) V1.0.0			
88	2025SR0357042	安医软 TC100\TC120\TC200\TC220 医用控温仪交互软件 (简称: TC100\TC120\TC200\TC220 医用控温仪交互软件) V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
89	2025SR0354815	安医软 SCD100\SCD200\SCD300\SCD350 间歇脉冲加压抗栓系统交互软件 (简称: SCD100\SCD200\SCD300\SCD350 间歇脉冲加压抗栓系统交互软件) V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
90	2025SR0613069	安保医疗 SCD100\SCD200\SCD300\SCD350 间歇脉冲加压抗栓系统控制软件 (简称: SCD100\SCD200\SCD300\SCD350 间歇脉冲加压抗栓系统控制软件) V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
91	2025SR0632209	安保医疗 DA-1000 除颤分析仪控制软件 (简称: 除颤分析仪控制软件) V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
92	2025SR0541605	安医软 DA-1000 除颤分析仪交互软件 (简称: 除颤分析仪交互软件) V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
93	2025SR0602047	安医软 T6 Pro 呼吸工作站交互软件 (简称: T6 Pro 呼吸工作站交互软件) V1.0.0	安医软件	未发表	全部权利
94	2025SR0602611	安保医疗 T6 Pro 呼吸工作站控制软件 (简称: T6 Pro 呼吸工作站控制软件) V1.0.0	安保医疗	未发表	全部权利
95	2025SR1606576	安医 T7 呼吸机交互系统软件 (简称: T7 呼吸机软件) V1.0	安医软件	未发表	全部权利
96	2025SR1606715	安医 T5 呼吸机交互系统软件 (简称: T5 呼吸机软件) V1.0	安医软件	未发表	全部权利
97	2025SR1606983	安医 T6 呼吸机交互系统软件 (简称: T6 呼吸机软件) V1.0	安医软件	未发表	全部权利

98	2025SR1607091	安医 VK600、VK500 呼吸机交互系统软件（简称：VK600、VK500 呼吸机软件）V1.0	安医软件	未发表	全部权利
99	2025SR1607133	安医 i3、i5 半自动、全自动体外除颤器交互系统软件（简称：i3、i5 半自动、全自动体外除颤器软件）V1.0	安医软件	未发表	全部权利
100	2025SR1607179	安医 i7、i7e、i9、i9e 半自动体外除颤器交互系统软件（简称：i7、i7e、i9、i9e 半自动体外除颤器软件）V1.0	安医软件	未发表	全部权利
101	2025SR1607188	安医 i7Plus、i7ePlus、i9Plus、i9ePlus 全自动体外除颤器交互系统软件（简称：i7Plus、i7ePlus、i9Plus、i9ePlus 全自动体外除颤器软件）V1.0	安医软件	未发表	全部权利
102	2025SR1622119	安医 i2、i6、i6Plus 除颤监护仪交互系统软件（简称：i2、i6、i6plus 除颤监护仪软件）V1.0	安医软件	未发表	全部权利
103	2025SR1757203	安医 Anim25S、Anim25Vt、Anim30AV 无创呼吸机交互系统软件	安医软件	未发表	全部权利
104	2025SR1751655	安医 CPR300、CPR300C、CPR300S、CPR300Pro 心肺复苏除颤仪交互系统软件	安医软件	未发表	全部权利

注：2021年3月20日，安保有限与心之星签订《无形资产转让协议》，约定心之星将其持有的上述序号4-10合计共7项计算机软件著作权转让至安保有限。该等继受取得的背景为心之星注销后，将其名下计算机软件著作权全部转让给安保有限，不存在对公司持续经营或独立性方面产生重大不利影响的情形，公司已取得上述财产的权属证书，公司的其他计算机软件著作权未受到任何其他权利的限制或存在任何第三方权益。本所律师认为，上述财产权属明确，不存在重大权属纠纷。

（二）作品著作权

截至本法律意见书出具之日，公司拥有 26 项作品著作权，具体情况如下：

序号	名称	权利人	登记号	作品类别	首次发表时间	登记日期	取得方式
1	AED I5 宣传视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00084229	类似摄制电影方法创作的作品	2021.08.22	2024.03.18	原始取得
2	E8 宣传视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00084230	类似摄制电影方法创作的作品	2021.11.11	2024.03.18	原始取得
3	安保医疗 6000B/Bplus 彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00084228	其他	2022.05.01	2024.03.18	原始取得
4	H0-2000 制氧机宣传视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00083427	类似摄制电影方法创作的作品	2021.11.11	2024.03.15	原始取得
5	2023 年安保医疗品牌片视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00083431	类似摄制电影方法创作的作品	2023.05.01	2024.03.15	原始取得
6	P30 排痰机宣传视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00083426	类似摄制电影方法创作的作品	2021.11.11	2024.03.15	原始取得
7	AVL-3M52 麻醉视频喉镜宣传视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00083429	类似摄制电影方法创作的作品	2021.11.11	2024.03.15	原始取得
8	医师节-无铭者	安保医疗	国作登字-2024-I-00083433	类似摄制电影方法创作的作品	2022.08.18	2024.03.15	原始取得
9	安保医疗 静脉显像仪彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083439	其他	2022.06.06	2024.03.15	原始取得
10	安保医疗 心肺复苏解决方案彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083639	其他	2022.07.29	2024.03.15	原始取得

11	安保医疗制氧机彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083434	其他	2022.06.06	2024.03.15	原始取得
12	安保医疗产品目录彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083432	其他	2022.06.01	2024.03.15	原始取得
13	安保医疗吸痰器彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083638	其他	2023.06.06	2024.03.15	原始取得
14	安保医疗高频振动排痰机-P30 彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083436	其他	2022.04.01	2024.03.15	原始取得
15	安保医疗除颤监护仪-i6 彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083438	其他	2022.06.23	2024.03.15	原始取得
16	除颤监护仪 i6 视频	安保医疗	国作登字-2024-I-00083428	类似摄制电影方法创作的作品	2023.05.01	2024.03.15	原始取得
17	安保医疗智能通气解决方案彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083437	其他	2022.08.01	2024.03.15	原始取得
18	安保医疗AED 彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083430	其他	2022.08.23	2024.03.15	原始取得
19	安保医疗模型人彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083435	其他	2023.06.06	2024.03.15	原始取得
20	安保医疗麻醉视频喉镜--AVL-3M52 彩页	安保医疗	国作登字-2024-L-00083425	其他	2023.05.01	2024.03.15	原始取得
21	「安保来啦.拜年表情包」	安保医疗	国作登字-2022-F-10119390	美术	2022.01.01	2022.06.14	原始取得

22	安宝	安保医疗	国作登字-2022-F-10119393	美术	2021.04.01	2022.06.14	原始取得
23	「安保来啦」微信表情包	安保医疗	国作登字-2022-F-10119392	美术	2022.01.01	2022.06.14	原始取得
24	「安保科技微信红包定制封面」	安保医疗	国作登字-2022-F-10119391	美术	2022.01.01	2022.06.14	原始取得
25	安保科技20周年LOGO	安保医疗	国作登字-2021-F-00238192	美术	2021.08.23	2021.10.18	原始取得
26	CPR	安保医疗	国作登字-2021-F-00236872	美术	2021.06.25	2021.10.15	原始取得

根据《中华人民共和国著作权法》和《计算机软件保护条例》（国务院令第六32号）的相关规定，公司上述计算机软件著作权及作品著作权的保护期均为50年，截止于首次发表后第50年的12月31日，但作品自创作完成后50年内未发表的，不再受到保护。