

北京市通商律師事務所  
關於江蘇恒瑞醫藥股份有限公司  
首次公開發行境外上市股份（H股）並  
在香港聯合交易所有限公司上市的  
法律意見書

二〇二五年五月

# 关于江苏恒瑞医药股份有限公司 首次公开发行境外上市股份（H股）并 在香港联合交易所有限公司上市的 法律意见书

致：江苏恒瑞医药股份有限公司

北京市通商律师事务所（以下简称“本所”）接受江苏恒瑞医药股份有限公司（以下简称“发行人”）委托，担任发行人首次公开发行境外上市股份（H股）并在香港联合交易所有限公司上市（以下简称“本次发行上市”）的专项法律顾问。

本所根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》（以下简称“《管理试行办法》”）、《监管规则适用指引——境外发行上市类第2号：备案材料内容和格式指引》等中华人民共和国（以下简称“中国”或“中国境内”，是指中华人民共和国大陆地区、香港特别行政区、澳门特别行政区及台湾地区，为出具本法律意见书之目的，特指中华人民共和国大陆地区）现行有效的法律、行政法规、规章、规范性文件和中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）的规定，就发行人本次发行上市事宜出具本法律意见书。

本所及经办律师依据上述法律法规、规章、规范性文件和证监会的上述规定以及本法律意见书出具日以前已经发生或者存在的事实，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，对发行人本次发行上市相关中国境内法律事项进行了核查验证。

发行人保证提供了本所为出具本法律意见书所必需的、真实的、准确的、完整的原始书面材料、副本材料、复印材料、确认函、证明或口头证言，提供给本所的文件和材料（包括原始书面材料、副本材料、复印材料、扫描资料、照片资料、截屏资料，无论该等资料是通过电子邮件、移动硬盘传输、项目工作网盘或开放内部文件系统访问权限等各互联网传输和接收等方式所获取的）是真实、准确、完整和有效的，一切足以影响本法律意见书的事实和文件均已向本所披露，并无任何隐瞒、遗漏、虚假或误导之处，其所提供的副本材料、复印材料、扫描资料、照片资料、截屏资料等与其正本材料或原件是一致和相符的；所提供的文件、材料上的签署、印章是真实的，并已履行该等签署和盖

章所需的法律程序，获得合法授权；所有的口头陈述和说明均与事实一致；上述文件是真实、准确、完整和有效的，且截至本法律意见书出具之日仍保持完全的效力且未被撤销、修改、补充或变更。

本所在出具本法律意见书时，对与中国法律相关的业务事项已履行法律专业人士特别的注意义务，对其他业务事项已履行普通人一般的注意义务。本所对从国家机关、具有管理公共事务职能的组织、会计师事务所、资产评估机构、资信评估机构、公证机构等机构直接取得的文书，对与中国法律相关的业务事项履行法律专业人士特别的注意义务，对其他业务事项在履行普通人一般的注意义务后作为出具法律意见的依据；对于不是从前述机构直接取得的文书，经核查和验证后作为出具法律意见的依据。

本所律师对与出具本法律意见书有关的、发行人的文件、资料及证言已经进行了审查、判断，并据此发表法律意见；对本法律意见书至关重要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、发行人或者其他有关单位或人士出具的证明文件、接受的访谈或咨询、口头/书面说明或专业意见作出判断。

在本法律意见书中，本所仅就与发行人本次发行上市有关的中国境内法律问题发表意见，而不对有关会计、审计及资产评估等非法律专业事项发表意见。本所仅根据现行有效的中国（为本法律意见书之目的，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）法律法规发表意见，并不根据任何中国境外法律发表意见。本所不对有关会计、审计、资产评估及技术等非法律专业事项及境外法律事项发表意见，在本法律意见书中对有关会计报告、审计报告、资产评估报告及境外法律意见的数据和结论进行引述时，完全依赖于有关会计、审计、资产评估机构、境外律师出具的有关会计、审计、资产评估报告和境外律师出具的法律意见书，该等引述并不视为本所对这些数据、事实、结论的真实性和准确性作出任何明示或默示保证。本所不具备核查和评价该等数据、事实、结论的适当资格。

本所依据本法律意见书出具前现行有效的中国法律出具本法律意见书，本法律意见书不会依照尚未按照有关法律程序公布且生效的法律草案为根据分析、判断有关情况并出具本法律意见书；针对中国法律中没有明确规定的具体要求，其解释和执行受限于中国相关立法、行政及司法机构的自由裁量权；本所就中国法律的理解并不是官方解释。与本次发行上市相关的中国法律的解释、执行，以及该等中国法律对发行人或其境内主要子公司所提供的文件的合法性、约束力及可执行性的适用及效力，本所不保证中国相关立法、行政及司法机构将来不会作出与本所的理解不一致的其他解释或判断。本法律意见书不对有关法律政策的理解、变化或者调整作出任何预测，亦不会据此出具任何意见或者建议。

如发行人或其相关主体向本所提供的相关文件存在法律上的瑕疵或不真实准确或存在其他相反的证据，或其前述陈述或保证不成立、不准确或虚假等，则本所律师有权根据新的经证实的事实，另行出具法律意见书进行补充、说明或更正。

鉴于 2023 年 10 月 26 日由中国证监会及中华人民共和国司法部共同颁布的《律师事务所从事证券法律业务管理办法》及其相关规定，本所作为发行人的中国法律顾问，不能向上市保荐人、承销商出具法律意见。因此，本法律意见书仅为本所向发行人出具，本法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用，不得用作任何其他目的。本所同意将本法律意见书作为发行人申请本次发行上市所必备的法律文件，随同其他材料一同上报。本所同意发行人在其为本次发行上市所制作的招股说明书中引用本法律意见书的相关内容，但发行人作上述引用时，不得因引用而导致法律上的歧义或曲解。本所有权对上述相关文件的内容进行再次审阅并确认。本所按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具法律意见如下：

## 目录

|   |    |
|---|----|
| 释 义.....  | 6  |
| 一、 发行人的设立及历史沿革.....   | 10 |
| (一) 发行人设立的程序、方式和出资情况.....                                     | 10 |
| (二) 发行人的主要股本及演变情况.....  | 10 |
| (三) 发行人的主体资格和有效存续情况.....                                      | 16 |
| 二、 发行人的发起人与股东.....  | 17 |
| (一) 发起人的基本情况.....   | 17 |
| (二) 发行人现有股东的基本情况，现有股东之间的关联关系或一致行动关系情况.....                    | 18 |
| (三) 发行人控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况.....                              | 19 |
| (四) 发行人特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况.....                             | 19 |
| (五) 发行人控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或其他有争议的情况..... | 20 |
| 三、 发行人的业务.....  | 20 |
| (一) 发行人的经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况.....                         | 20 |
| (二) 发行人的下属公司及分支机构情况.....                                      | 21 |
| (三) 发行人的重大资产收购和交易情况.....                                      | 32 |
| (四) 发行人的重大合同和重大债权债务情况.....                                    | 32 |
| (五) 对外投资情况.....   | 32 |
| (六) 发行人的土地使用权、房屋建筑物、在建工程、商标、专利、著作权等主要财产情况.....                | 33 |
| 四、 发行人的公司治理.....  | 42 |
| (一) 发行人公司章程的制定和修改情况.....                                      | 42 |
| (二) 发行人的公司治理结构.....   | 43 |
| (三) 发行人董事、监事和高级管理人员的基本情况和任职资格情况.....                          | 44 |
| 五、 发行人的规范运作情况.....  | 44 |
| (一) 对外担保情况.....   | 44 |
| (二) 税务合规情况.....   | 45 |
| (三) 环境保护、安全生产等合规情况.....                                       | 46 |
| (四) 发行人的社会保险及住房公积金情况.....                                     | 47 |
| (五) 重大诉讼、仲裁或行政处罚情况.....                                       | 49 |
| 六、 总体结论性意见.....   | 50 |
| 附件 1 主要业务资质许可.....  | 52 |
| 附件 1-1 《药品生产许可证》/《放射性药品生产许可证》.....                            | 52 |
| 附件 1-2 《药品经营许可证》.....   | 55 |
| 附件 1-3 《医疗器械生产许可证》.....                                       | 56 |
| 附件 1-4 医疗器械经营相关资质.....  | 56 |
| 附件 1-5 主要药品注册证.....   | 59 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 附件 1-6 主要医疗器械注册证 .....          | 72  |
| 附件 2 物业 .....                   | 74  |
| 附件 2-1 自有土地使用权 .....            | 74  |
| 附件 2-2-1 已取得权属证书的主要房屋建筑物 .....  | 77  |
| 附件 2-2-2 尚未取得权属证书的主要房屋建筑物 ..... | 87  |
| 附件 2-3 物业-主要租赁房屋 .....          | 90  |
| 附件 3 知识产权 .....                 | 97  |
| 附件 3-1 注册商标 .....               | 97  |
| 附件 3-2 专利 .....                 | 153 |
| 附件 3-3 著作权 .....                | 252 |

## 释 义

在本法律意见书中，除非文义另有所指，下列词语具有下述含义：

|             |   |                     |
|-------------|---|---------------------|
| 发行人/恒瑞医药/公司 | 指 | 江苏恒瑞医药股份有限公司        |
| 江苏科信        | 指 | 江苏科信医药销售有限公司        |
| 江苏原创        | 指 | 江苏原创药物研发有限公司        |
| 江苏原创南京分公司   | 指 | 江苏原创药物研发有限公司南京分公司   |
| 江苏原创测试分公司   | 指 | 江苏原创药物研发有限公司分析测试分公司 |
| 江苏盛迪亚       | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司         |
| 江苏盛迪亚大兴分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司北京大兴分公司  |
| 江苏盛迪亚杭州分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司杭州分公司    |
| 江苏盛迪亚北京分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司北京分公司    |
| 江苏盛迪亚广州分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司广州分公司    |
| 江苏盛迪亚武汉分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司武汉分公司    |
| 江苏盛迪亚南京分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司南京分公司    |
| 江苏盛迪亚天津分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司天津分公司    |
| 江苏盛迪亚郑州分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司郑州分公司    |
| 江苏盛迪亚重庆分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司重庆分公司    |
| 江苏盛迪亚长沙分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司长沙分公司    |
| 江苏盛迪亚昆明分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司昆明分公司    |
| 江苏盛迪亚西安分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司西安分公司    |
| 江苏盛迪亚合肥分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司合肥分公司    |
| 江苏盛迪亚南宁分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司南宁分公司    |
| 江苏盛迪亚太原分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司太原分公司    |
| 江苏盛迪亚南昌分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司南昌分公司    |
| 江苏盛迪亚沈阳分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司沈阳分公司    |
| 江苏盛迪亚青岛分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司青岛分公司    |
| 江苏盛迪亚贵阳分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司贵阳分公司    |
| 江苏盛迪亚长春分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司长春分公司    |
| 江苏盛迪亚深圳分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司深圳分公司    |
| 江苏盛迪亚海口分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司海口分公司    |
| 江苏盛迪亚福州分公司  | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司福州分公司    |
| 江苏盛迪亚石家庄分公司 | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司石家庄分公司   |
| 江苏盛迪亚哈尔滨分公司 | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司哈尔滨分公司   |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| 江苏盛迪亚乌鲁木齐分公司 | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司乌鲁木齐分公司  |
| 江苏盛迪亚兰州分公司   | 指 | 江苏盛迪亚实业有限公司兰州分公司  |
| 上海恒瑞         | 指 | 上海恒瑞医药有限公司  |
| 上海森辉         | 指 | 上海森辉医药有限公司  |
| 上海瑞可迪        | 指 | 瑞可迪（上海）生物医药有限公司   |
| 瑞石生物         | 指 | 瑞石生物医药有限公司  |
| 上海盛迪         | 指 | 上海盛迪医药有限公司  |
| 江苏盛迪医药       | 指 | 江苏盛迪医药工程有限公司  |
| 苏州盛迪亚        | 指 | 苏州盛迪亚生物医药有限公司   |
| 武汉瑞可迪        | 指 | 瑞可迪（武汉）生物医药有限公司   |
| 成都新越         | 指 | 成都新越医药有限公司  |
| 山东盛迪         | 指 | 山东盛迪医药有限公司  |
| 山东盛迪原料药分公司   | 指 | 山东盛迪医药有限公司原料药分公司  |
| 福建盛迪         | 指 | 福建盛迪医药有限公司  |
| 广东恒瑞         | 指 | 广东恒瑞医药有限公司  |
| 成都盛迪         | 指 | 成都盛迪医药有限公司  |
| 天津恒瑞         | 指 | 天津恒瑞医药有限公司  |
| 香港奥美         | 指 | 香港奥美健康管理有限公司（HONGKONG AOMEI HEALTH MANAGEMENT LIMITED）  |
| 恒瑞医药集团       | 指 | 江苏恒瑞医药集团有限公司  |
| 下属公司         | 指 | 发行人合并财务报表范围内的控股子公司  |
| 主要子公司        | 指 | 发行人主要子公司的标准为，符合如下任一标准、截至本法律意见书出具日仍在开展经营的控股子公司：（1）业绩期内任意一期财务数据（即营业收入、净利润、总资产、净资产中任一项）占发行人合并财务报表相关财务数据比例大于等于 1.5%；或（2）拥有与发行人主营业务相关的现行有效的重要业务资质的控股子公司；或（3）发行人认为对发行人主营业务开展较为重要的控股子公司。 |
| 重大合同         | 指 | 发行人及其主要子公司与金融机构签署的单笔金额 10,000 万元以上的适用中国法律的截至业绩期末的有效期内的融资合同及担保合同   |
| 重大债权债务       | 指 | 重大合同项下的权利及义务  |
| 主要房屋建筑物      | 指 | 发行人及其境内主要子公司在中国境内正在使用的（1）用于生产、研发相关生产经营用途的房屋建筑物，及（2）用于办公、宿舍、食堂等非生产经营相  |

|            |   |  |
|------------|---|--|
|            |   | 关用途但单项建筑面积超过 1,000 平方米的房屋建筑物   |
| 通商/本所      | 指 | 北京市通商律师事务所或其律师   |
| 中国证监会      | 指 | 中国证券监督管理委员会  |
| 香港联交所      | 指 | 香港联合交易所有限公司  |
| 上交所        | 指 | 上海证券交易所  |
| 业绩期        | 指 | 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日   |
| 业绩期末       | 指 | 2024 年 12 月 31 日   |
| 最后实际可行日期   | 指 | 2025 年 5 月 5 日   |
| 《招股说明书》    | 指 | 为发行人本次发行上市而编制的《招股说明书》(Prospectus), 包括红鲱鱼国际配售通函、香港招股说明书及国际配售通函  |
| 《公司法》      | 指 | 《中华人民共和国公司法》   |
| 《管理暂行办法》   | 指 | 《境内企业境外发行证券和上市管理暂行办法》  |
| 《香港上市规则》   | 指 | 《香港联合交易所有限公司证券上市规则》  |
| 《公司章程》     | 指 | 现行有效的《江苏恒瑞医药股份有限公司章程》  |
| 《公司章程(草案)》 | 指 | 经发行人 2024 年第二次临时股东会审议通过并将于发行人本次发行上市之日起生效的《江苏恒瑞医药股份有限公司章程(草案)(H 股发行上市后适用)》                            |
| 企业信息公示系统   | 指 | 国家企业信用信息公示系统 ( <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html/">http://www.gsxt.gov.cn/index.html/</a> ) |
| 信用中国       | 指 | 信用中国 ( <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> )               |
| 执行信息公开网    | 指 | 中国执行信息公开网 ( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/">http://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/</a> )        |
| 裁判文书网      | 指 | 中国裁判文书网 ( <a href="https://wenshu.court.gov.cn/">https://wenshu.court.gov.cn/</a> )                  |
| 企查查        | 指 | 企查查 ( <a href="https://www.qcc.com/">https://www.qcc.com/</a> )                                      |
| 法院公告网      | 指 | 人民法院公告网 ( <a href="https://rmfygg.court.gov.cn/">https://rmfygg.court.gov.cn/</a> )                  |
| 中国检察网      | 指 | 中国检察网 ( <a href="https://www.12309.gov.cn/">https://www.12309.gov.cn/</a> )                          |
| 行政处罚文书网    | 指 | 中国市场监管行政处罚文书网 ( <a href="https://cfws.samr.gov.cn/">https://cfws.samr.gov.cn/</a> )                  |
| 中国         | 指 | 中华人民共和国(仅为本法律意见书之目的, 不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区及中国台湾地区)  |
| 中国法律       | 指 | 《公司法》《管理暂行办法》及其指引及其他已公开颁布、生效并现行有效的中国境内法律、行政法规、行政规章、有权监管机构的有关规定等法律、法规以及规范性文件                          |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 重大未决诉讼或仲裁 | 指 | 截至最后实际可行日期，单项标的金额超过人民币20,000 万元的未决诉讼或未决仲裁<br>本所以对已经存在的诉讼、仲裁的调查和了解受到下列因素的限制：（1）本所的相关结论是基于确信发行人及其下属公司所作出的声明以及有关声明是按照诚实和信用的原则作出的；以及（2）根据《中华人民共和国民事诉讼法》有关诉讼管辖的规定，受限于中国目前法院、仲裁机构的案件受理程序、公告体制和文书送达机制，本所以对发行人及其下属公司已经存在的重大法律诉讼、仲裁情况的核查尚无法穷尽 |
| 重大行政处罚    | 指 | 主管行政机关作出的责令停产停业、吊销营业执照、单项金额超过人民币 50 万元且对发行人及其主要子公司的生产经营可能存在重大不利影响的行政处罚   |
| 特许经营权     | 指 | 《基础设施和公用事业特许经营管理办法（2024）》《商业特许经营管理条例》《商业特许经营备案管理办法（2023 修正）》下规定的特许经营业务   |
| 元、万元      | 指 | 除另有说明外，指人民币元、人民币万元   |
| 本法律意见书    | 指 | 本所出具的《关于江苏恒瑞医药股份有限公司首次公开发行境外上市股份（H 股）并在香港联合交易所有限公司上市的法律意见书》  |

## 一、发行人的设立及历史沿革

### (一) 发行人设立的程序、方式和出资情况

经江苏省人民政府下发的苏政复[1997]19号《省政府关于同意设立江苏恒瑞医药股份有限公司的批复》批准，发行人由连云港市医药工业公司、中国医药工业公司、连云港市医药工业公司工会工作委员会、江苏省连云港医药采购供应站、连云港康缘制药有限责任公司等5家法人共同发起设立，发行人于1997年4月28日在江苏省工商行政管理局完成设立登记，领取了注册号为13479451号的《企业法人营业执照》，注册资本为6,190万元。

根据连云港会计师事务所出具的连会验[1997]26号《验资报告》，截至1997年3月6日止，发行人已收到其发起股东投入的股本6,190万元，其出资额、出资比例符合章程规定。

发行人设立时的股本情况如下：

| 序号 | 股东名称              | 持股数（万股） | 持股比例（%） |
|----|-------------------|---------|---------|
| 1  | 连云港市医药工业公司        | 4,521   | 73      |
| 2  | 连云港市医药工业公司工会工作委员会 | 1,000   | 16.2    |
| 3  | 中国医药工业公司          | 619     | 10      |
| 4  | 江苏省连云港医药采购供应站     | 30      | 0.5     |
| 5  | 连云港康缘制药有限责任公司     | 20      | 0.3     |
| 合计 |                   | 6,190   | 100     |

综上，本所律师认为，发行人设立及出资情况已办理必要的批准、登记手续。

### (二) 发行人的主要股本及演变情况

根据发行人提供的工商登记资料文件及其确认、发行人上市后公开披露信息，发行人自首次公开发行股份并于上交所上市至业绩期末的主要股本及演变情况如下：

#### 1. 2000年10月，首次公开发行股份并于上交所上市

2000年8月21日，公司召开2000年临时股东大会，同意决定向社会公众发行4,000万股人民币普通股，每股面值1元，发行价格以证券主管部门的批准为准。经中国证监会出具的证监发行字[2000]122号《关于核准江苏恒瑞医药股份有限公司公开发行股票的通知》批准，同意公司利用上交所交易系统，采用上网定价发行方式，向社会公开发行人民币普通股4,000万股，公司股份于2000年10月18日在上交所上市交易。前述股份发行完成后，公司股本相应增加4,000万股，公司股本总额变更为13,285万股。

## 2. 2001 年 12 月，未分配利润、资本公积转增股本

2001 年 4 月 18 日，公司召开 2000 年年度股东大会，审议通过了《公司 2000 年度分配预案》，同意公司以 2000 年末总股本 13,285 万股为基数，以未分配利润向全体股东按每 10 股派送 3 股红股，共分配股票股利 3,985.5 万元；从资本公积中向全体股东按每 10 股转增 3 股股本，共转增股本 3,985.5 万元。2001 年 12 月 27 日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加 7,971 万股，公司股本总额变更为 21,256 万股。

## 3. 2003 年 1 月，未分配利润转增股本

2002 年 4 月 18 日，公司召开 2001 年年度股东大会，审议通过了《公司 2001 年度分配预案》，同意公司以 2001 年末总股本 21,256 万股为基数，向全体股东按每 10 股送 2 股红股。2003 年 1 月 23 日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加 4,251.2 万股，公司股本总额变更为 25,507.2 万股。

## 4. 2007 年 4 月，资本公积转增股本

2006 年 8 月 16 日，经公司 2006 年第一次临时股东大会决议审议通过，公司于 2006 年 8 月 16 日采取资本公积金转增股本的方式，以 2006 年 6 月 30 日总股本为基础，以资本公积金向全体股东每 10 股转增股本 3 股。2007 年 4 月 3 日，前述资本公积金转增股本的工商登记完成后，公司股本相应增加 7,652.16 万股，公司股本总额变更为 33,159.36 万股。

## 5. 2007 年 4 月，未分配利润转增股本

2007 年 3 月 6 日，公司召开 2006 年年度股东大会，审议通过了《公司 2006 年度分配预案》，同意公司以 2006 年末总股本 33,159.36 万股为基数，以未分配利润向全体股东按每 10 股派送 3 股红股。2007 年 4 月 26 日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加 9,947.808 万股，公司股本总额变更为 43,107.168 万股。

## 6. 2008 年 8 月，未分配利润转增股本

2008 年 3 月 26 日，公司召开 2007 年年度股东大会，审议通过了《2007 年度利润分配预案》，同意公司以 2007 年末总股本 43,107.168 万股为基数，向全体股东按每 10 股派送 2 股红股。2008 年 8 月 26 日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加 8,621.4336 万股，公司股本总额变更为 51,728.6016 万股。

## 7. 2009 年 6 月，未分配利润转增股本

2009 年 3 月 30 日，公司召开 2008 年年度股东大会，审议通过了《2008 年度利润分配预案》，同意公司以 2008 年末总股本 51,728.6016 万股为基数，向全体股东按每 10 股派送 2 股红股。2009 年 6 月 4 日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加 10,345.7204 万股，公司股本总额变更为 62,074.322 万股。

## 8. 2010年4月，未分配利润转增股本

2010年3月1日，公司召开2009年年度股东大会，审议通过了《2009年度利润分配预案》，同意公司以2009年末总股本62,074.322万股为基数，向全体股东按每10股派送2股红股。2010年4月7日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加12,414.8644万股，公司股本总额变更为74,489.1864万股。

## 9. 2010年11月，实施员工股权激励引致的股本变动

2010年6月28日，公司召开2010年第二次临时股东大会审议通过了《公司A股限制性股票激励计划（草案修订稿）》，授予58位激励对象543万份A股限制性股票，其中55位激励对象予以行权，认购454.13万股份，截止2010年7月22日止，公司已收到55位激励对象缴纳的新增注册资本。2010年11月18日，前述激励计划实施对应的工商登记完成后，公司股本总额增加至74,943.3164万股。

## 10. 2011年10月，未分配利润、资本公积转增股本

2011年3月25日，公司召开2010年年度股东大会，审议通过了《2010年度利润分配预案》，同意公司以2010年末总股本74,943.3164万股为基数，以未分配利润向全体股东按每10股派送红股3股，以资本公积向全体股东按每10股转增股本2股。2011年10月12日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加37,471.6582万股，公司股本总额变更为112,414.9746万股。

## 11. 2012年10月，未分配利润转增股本

2012年4月11日，公司召开2011年年度股东大会，审议通过了《公司2011年度利润分配预案》，同意公司以2011年末总股本112,414.9746万股为基数，向全体股东按每10股派送1股红股。2012年10月15日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加11,241.4975万股，公司股本总额变更为123,656.4721万股。

## 12. 2013年7月，未分配利润转增股本

2013年4月23日，公司召开2012年年度股东大会，审议通过了《公司2012年度利润分配预案》，同意公司以2012年末总股本123,656.4721万股为基数，以未分配利润向全体股东按每10股送1股红股。2013年7月3日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加12,365.6472万股，公司股本总额变更为136,022.1193万股。

## 13. 2014年6月，未分配利润转增股本

2014年4月29日，公司召开2013年年度股东大会，审议通过了《公司2013年度利润分配预案》，同意公司以2013年末总股本136,022.1193万股为基数，向全体股东按每10股派送1股红股。2014年6月26日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加13,602.2119万股，公司股本总额变更为149,624.3312万股。

#### **14. 2014年11月，实施员工股权激励引致的股本变动**

2014年5月21日，公司召开2014年第一次临时股东大会审议通过了《江苏恒瑞医药股份有限公司限制性股票激励计划（草案）》。2014年5月23日，前述激励计划共授予激励对象774.95万股股票。2014年11月17日，前述激励计划实施对应的工商登记完成后，公司股本总额增加至150,399.2812万股。

#### **15. 2015年1月，实施员工股权激励引致的股本变动**

2014年12月23日，公司召开第六届董事会第十三次会议，审议通过了《关于确定部分限制性股票激励计划授予事项的议案》。2014年12月24日，前述激励计划共授予激励对象102.3万股股票；2015年1月，前述激励计划授予完成后，公司股本相应增加102.3万股，公司股本总额增加至150,501.5812万股。

#### **16. 2015年5月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2015年3月27日，公司分别召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第八次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》，决定回购注销其已授予但尚未解锁的股权激励股票共计1.65万股。2015年5月，本次限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为150,499.9312万股。

#### **17. 2015年10月，未分配利润、资本公积转增股本**

2015年5月5日，公司召开2014年年度股东大会，审议通过了《公司2014年度利润分配预案》，同意公司以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每10股派送2股红股，每10股资本公积转增1股股本。2015年10月15日，前述股本新增的工商登记完成后，公司股本相应增加45,149.9794万股，公司股本总额变更为195,649.9106万股。

#### **18. 2016年1月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2015年10月27日，公司分别召开第六届董事会第十九次会议、第六届监事会第十一次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》，决定合计回购注销3.003万股限制性股票。2016年1月，本次限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为195,646.9076万股。

#### **19. 2016年6月，未分配利润转增股本**

2016年5月9日，公司召开2015年年度股东大会，审议通过《公司2015年度利润分配预案》，以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每10股派送现金1元（含税），每10股送红股2股。2016年6月，公司2015年度利润分配实施完毕后，公司股本相应增加39,129.3815万股，公司股本总额变更为234,776.2891万股。

#### **20. 2016年10月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2016年4月8日，公司分别召开第六届董事会第二十二次会议、第六届监事会第十二次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议

案》；2016年7月11日，公司分别召开第七届董事会第三次会议、第七届监事会第二次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》和《关于调整公司限制性股票回购数量及价格的议案》。2016年10月，前述合计23.6293万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为234,752.6598万股。

#### **21. 2016年12月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2016年8月29日，公司分别召开第七届董事会第四次会议、第七届监事会第三次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》，决定合计回购注销6.6924万股。2016年12月，本次限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为234,745.9674万股。

#### **22. 2017年5月，未分配利润转增股本**

2017年4月7日，公司召开2016年年度股东大会，审议通过《公司2016年度利润分配预案》，以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每10股派送现金1.35元（含税），每10股送红股2股。2017年5月，2016年度利润分配实施完毕后，公司股本相应增加46,949.1935万股，公司股份总数变更为281,695.1609万股。

#### **23. 2017年6月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2017年5月4日，公司分别召开第七届董事会第十次会议、第七届监事会第七次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》；2017年6月9日，公司分别召开第七届董事会第十一次会议、第七届监事会第八次会议，审议通过了《关于调整限制性股票回购数量及回购价格的议案》。2017年6月，前述合计6.1776万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为281,688.9833万股。

#### **24. 2017年9月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2017年7月11日，公司分别召开第七届董事会第十二次会议、第七届监事会第九次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》，决定合计回购注销0.6795万股。2017年9月，本次限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为281,688.3038万股。

#### **25. 2018年1月，实施员工股权激励引致的股本变动**

2017年11月23日，公司召开第七届董事会第十七次会议，审议通过了《关于向公司2017年度限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》。2017年11月23日，前述激励计划共授予激励对象1,576.5万股股票；2018年1月，前述激励计划授予完成后，公司股本相应增加1,576.5万股，公司股本总额增加至283,264.8038万股。

#### **26. 2018年5月，未分配利润转增股本**

2018年5月9日，公司召开2017年年度股东大会，审议通过《关于2017

年度利润分配预案》，以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每 10 股派发现金股利 1.30 元（含税），每 10 股送红股 2 股，以资本公积每 10 股转增 1 股。2018 年 5 月，公司 2017 年度利润分配实施完毕后，公司股本相应增加 84,979.4411 万股，公司股本总额变更为 368,244.2449 万股。

#### **27. 2018 年 11 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2018 年 7 月 19 日，公司分别召开第七届董事会第二十四次会议、第七届监事会第十六次会议，审议通过了《关于回购注销部分激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票的议案》。2018 年 11 月，本次 36.53 万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为 368,207.7149 万股。

#### **28. 2019 年 1 月，实施员工股权激励引致的股本变动**

2018 年 11 月 1 日，根据股东大会的授权，公司召开第七届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于 2017 年度限制性股票激励计划预留部分限制性股票数量调整及授予的议案》。2019 年 1 月，前述激励计划授予完成后，公司股本相应增加 378.4908 万股，公司股本总额变更为 368,586.2057 万股。

#### **29. 2019 年 3 月，未分配利润转增股本**

2019 年 3 月 8 日，公司召开 2018 年年度股东大会，审议通过《公司 2018 年度利润分配预案》，以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每 10 股送红股 2 股。2019 年 3 月，公司 2018 年度利润分配实施完毕后，公司股本相应增加 73,717.2412 万股，公司股本总额变更为 442,303.4469 万股。

#### **30. 2019 年 5 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2019 年 1 月 15 日，公司分别召开第七届董事会第二十八次会议、第七届监事会第二十次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》。2019 年 3 月 8 日，公司召开 2018 年年度股东大会，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》。2019 年 4 月 16 日，公司分别召开第七届董事会第三十次会议、第七届监事会第二十二次会议，审议通过了《关于调整 2017 年度限制性股票激励计划限制性股票数量及回购价格的议案》。2019 年 5 月，上述合计 22.0272 万股限制性股票注销完成后，公司股本总额变化至 442,281.4197 万股。

#### **31. 2020 年 4 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动**

2020 年 1 月 16 日，公司召开 2020 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》。2020 年 4 月，本次 52.2246 万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为 442,229.1951 万股。

#### **32. 2020 年 5 月，未分配利润转增股本**

2020 年 4 月 16 日，公司召开 2019 年年度股东大会，审议通过了《公司 2019 年度利润分配预案》，同意公司以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每 10 股送红股 2 股。2020 年 5 月，公司 2019 年度利润分配实施完毕后，

公司股本相应增加 88,445.839 万股，公司股本总额变更为 530,675.0341 万股。

### 33. 2020 年 10 月，实施员工股权激励引致的股本变动

2020 年 8 月 18 日，公司召开 2020 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于<江苏恒瑞医药股份有限公司 2020 年度限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》《<江苏恒瑞医药股份有限公司 2020 年度限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》和《关于提请股东大会授权董事会办理公司限制性股票激励计划相关事宜的议案》。2020 年 8 月 18 日，公司召开了第八届董事会第六次会议和第八届监事会第五次会议，审议通过了《关于向公司 2020 年度限制性股票激励计划激励对象授予限制性股票的议案》。2020 年 10 月，前述激励计划授予完成后，公司股本相应增加 2,496.67 万股，公司股本总额变更为 533,171.7041 万股。

### 34. 2021 年 5 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动

2021 年 5 月 11 日，公司召开 2020 年年度股东大会，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》。2021 年 5 月，本次 48.5713 万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为 533,123.1328 万股。

### 35. 2021 年 6 月，未分配利润转增股本

2021 年 5 月 11 日，公司召开 2020 年年度股东大会，审议通过了《公司 2020 年度利润分配预案》，同意公司以分红派息登记日股本为基数，向全体股东按每 10 股送红股 2 股。2021 年 6 月，公司 2020 年度利润分配实施完毕后，公司股本相应增加 106,624.6266 万股，公司股本总额变更为 639,747.7594 万股。

### 36. 2021 年 12 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动

2021 年 10 月 8 日，公司分别召开第八届董事会第十二次会议、第八届监事会第十次会议，审议通过了《关于回购注销部分已授出股权激励股票的议案》《关于调整 2020 年度限制性股票激励计划限制性股票数量及回购价格的议案》。2021 年 12 月，本次 146.568 万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为 639,601.1914 万股。

### 37. 2022 年 2 月，回购注销部分已授出股权激励股票引致的股本变动

2021 年 12 月 8 日，公司分别召开第八届董事会第十五次会议、第八届监事会第十三次会议，审议通过了《关于终止实施 2020 年度限制性股票激励计划并回购注销相关限制性股票的议案》。2022 年 2 月，本次 1,700.964 万股限制性股票回购注销完成后，公司股份总数变更为 637,900.2274 万股。

经适当核查，本所认为，发行人上述股本变化在重大方面符合当时中国相关法律法规的规定，该等股本演变合法有效。

### （三）发行人的主体资格和有效存续情况

发行人现持有连云港市市场监督管理局于 2024 年 4 月 19 日核发的《营业执照》（统一社会信用代码：9132070070404786XB）。根据该《营业执照》及

《公司章程》、发行人确认，并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，发行人的基本情况如下：

|          |  |
|----------|--|
| 名称       | 江苏恒瑞医药股份有限公司   |
| 统一社会信用代码 | 9132070070404786XB   |
| 住所       | 连云港经济技术开发区黄河路 38 号   |
| 法定代表人    | 孙飘扬  |
| 注册资本     | 637,900.2274 万元  |
| 类型       | 股份有限公司（上市）   |
| 成立日期     | 1997 年 4 月 28 日  |
| 营业期限     | 永久存续   |
| 经营范围     | 片剂（含抗肿瘤药）、口服溶液剂、混悬剂、无菌原料药（抗肿瘤药）、原料药（含抗肿瘤药）、精神药品、软胶囊剂（含抗肿瘤药）、冻干粉针剂（含抗肿瘤药）、粉针剂（抗肿瘤药、头孢菌素类）、吸入粉雾剂、口服混悬剂、口服乳剂、大容量注射剂（含多层共挤输液袋、含抗肿瘤药）、小容量注射剂（含抗肿瘤药、含非最终灭菌）、生物工程制品（聚乙二醇重组人粒细胞刺激因子注射液）、硬胶囊剂（含抗肿瘤药）、颗粒剂（抗肿瘤药）、粉雾剂、膜剂、凝胶剂、乳膏剂的制造；中药前处理及提取；医疗器械的研发、制造与销售；一般化工产品的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（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） |

根据发行人《营业执照》《公司章程》及发行人确认，并经本所律师在企业信息公示系统的查询，本所律师认为，发行人有效存续，具有独立的法人资格，不存在根据中国法律及《公司章程》需要终止的情形，发行人具备本次发行上市的主体资格。

## 二、发行人的发起人与股东

### （一）发起人的基本情况

根据江苏省人民政府下发的苏政复[1997]19 号《省政府关于同意设立江苏恒瑞医药股份有限公司的批复》、发行人设立时的《江苏恒瑞医药股份有限公司章程》、连云港会计师事务所出具的连会验[1997]26 号《验资报告》等资料，发行人设立时共 5 名发起人，具体情况如下：

| 序号 | 发起人/股东名称   | 股份数额<br>(万股) | 出资额<br>(万元) | 持股比例<br>(%) |
|----|------------|--------------|-------------|-------------|
| 1  | 连云港市医药工业公司 | 4,521        | 4,521       | 73.00       |
| 2  | 中国医药工业公司   | 619          | 619         | 10.00       |

| 序号 | 发起人/股东名称          | 股份数额<br>(万股) | 出资额<br>(万元)  | 持股比例<br>(%)   |
|----|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| 3  | 连云港市医药工业公司工会工作委员会 | 1,000        | 1,000        | 16.20         |
| 4  | 江苏省连云港医药采购供应站     | 30           | 30           | 0.50          |
| 5  | 连云港康缘制药有限责任公司     | 20           | 20           | 0.30          |
| 合计 |                   | <b>6,190</b> | <b>6,190</b> | <b>100.00</b> |

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

## (二) 发行人现有股东的基本情况，现有股东之间的关联关系或一致行动关系情况

根据发行人确认并经本所律师适当核查发行人股东名册，截至业绩期末，发行人前十大股东情况如下：

| 序号 | 股东名称                                      | 持股数量 (万股)           | 持股比例 (%)     |
|----|---|---------------------|--------------|
| 1  | 恒瑞医药集团                                    | 153,818.4187        | 24.11        |
| 2  | 西藏达远企业管理有限公司                              | 95,275.2304         | 14.94        |
| 3  | 香港中央结算有限公司                                | 38,952.5860         | 6.11         |
| 4  | 中国医药投资有限公司                                | 22,294.5466         | 3.49         |
| 5  | 青岛博森泰科技有限公司                               | 18,182.6156         | 2.85         |
| 6  | 连云港市金融控股集团有限公司                            | 11,425.0331         | 1.79         |
| 7  | 中国证券金融股份有限公司                              | 9,539.9822          | 1.50         |
| 8  | 中国工商银行—上证 50 交易型开放式指数证券投资基金               | 8,388.2959          | 1.31         |
| 9  | 中国建设银行股份有限公司—易方达沪深 300 医药卫生交易型开放式指数证券投资基金 | 8,239.7889          | 1.29         |
| 10 | 中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金    | 7,705.8223          | 1.21         |
| 合计 |   | <b>373,822.3197</b> | <b>58.60</b> |

根据发行人的确认，截至业绩期末，发行人持股 5%以上的股东之间不存在关联关系或一致行动关系。

### （三）发行人控股股东及实际控制人的认定依据及基本情况

#### 1. 控股股东

根据发行人确认及发行人提供的资料，截至业绩期末，恒瑞医药集团持有发行人 153,818.4187 万股股份，占发行人股本总额的 24.11%，为发行人的控股股东。

根据恒瑞医药集团提供的营业执照，并根据本所律师在企业信息公示系统的查询结果，截至业绩期末，恒瑞医药集团的基本情况如下：

|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 名称       | 江苏恒瑞医药集团有限公司                                |         |         |
| 统一社会信用代码 | 913207001389765678                          |         |         |
| 住所       | 连云港经济技术开发区 07-12 小区                         |         |         |
| 法定代表人    | 孙飘扬   |         |         |
| 注册资本     | 5,000 万元                                    |         |         |
| 类型       | 有限责任公司                                      |         |         |
| 成立日期     | 1996.12.06                                  |         |         |
| 营业期限     | 1996.12.06 至无固定期限                           |         |         |
| 经营范围     | 实业投资，投资管理及咨询服务。（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） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东姓名/名称                                     | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 孙飘扬   | 4,461   | 89.22   |
|          | 无锡宏大投资有限公司                                  | 539     | 10.78   |
|          | 合计  | 5,000   | 100.00  |

#### 2. 实际控制人

根据发行人确认及发行人提供的资料，截至业绩期末，孙飘扬先生直接持有恒瑞医药集团 89.22%的股权，并通过无锡宏大投资有限公司间接持有恒瑞医药集团约 3.55%的股权，即孙飘扬先生直接及间接合计持有恒瑞医药集团约 92.77%的股权，孙飘扬先生通过控制恒瑞医药集团间接控制发行人 24.11%的股份，为发行人的实际控制人。根据孙飘扬先生的确认，孙飘扬先生的基本情况如下：

孙飘扬先生，男，1958 年出生，身份证号为：320\*\*\*1958\*\*\*\*，中国国籍，无境外永久居留权，现任发行人董事长。

### （四）发行人特殊股东权利安排或者涉及股份的特殊约定情况

根据发行人确认及《公司章程》，截至最后实际可行日期，发行人为境内设立并存续的股份有限公司，其股份在上交所上市交易。根据《上海证券交易所

股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，任何持有公司 A 股股份的股东，均为普通股股东，根据发行人确认，持有公司 A 股股份的现有股东具有同等的权利，发行人现有股东不涉及特殊股东权利安排或涉及股份的特殊约定情况。

### **（五）发行人控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有发行人的股份质押、冻结、诉讼仲裁或其他有争议的情况**

根据发行人及其控股股东、实际控制人的确认，截至业绩期末，受发行人实际控制人孙飘扬先生控制/支配的股东为恒瑞医药集团，实际控制人孙飘扬先生及控股股东恒瑞医药集团持有发行人的股份不存在股份质押、冻结、诉讼仲裁或其他有争议的情况。

## **三、发行人的业务**

### **（一）发行人的经营范围、主营业务及业务资质许可、特许经营权情况**

#### **1. 发行人的经营范围**

根据发行人持有的连云港市市场监督管理局于 2024 年 4 月 19 日核发的《营业执照》（统一社会信用代码：9132070070404786XB），发行人的经营范围为：片剂（含抗肿瘤药）、口服溶液剂、混悬剂、无菌原料药（抗肿瘤药）、原料药（含抗肿瘤药）、精神药品、软胶囊剂（含抗肿瘤药）、冻干粉针剂（含抗肿瘤药）、粉针剂（抗肿瘤药、头孢菌素类）、吸入粉雾剂、口服混悬剂、口服乳剂、大容量注射剂（含多层共挤输液袋、含抗肿瘤药）、小容量注射剂（含抗肿瘤药、含非最终灭菌）、生物工程制品（聚乙二醇重组人粒细胞刺激因子注射液）、硬胶囊剂（含抗肿瘤药）、颗粒剂（抗肿瘤药）、粉雾剂、膜剂、凝胶剂、乳膏剂的制造；中药前处理及提取；医疗器械的研发、制造与销售；一般化工产品的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（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）。

#### **2. 发行人的主营业务**

根据发行人提供的资料及确认，发行人及其境内主要子公司（范围和确定主要子公司的标准依据请见本法律意见书释义部分之“主要子公司”）主要从事药品的研发、生产和销售。

#### **3. 发行人及其境内主要子公司的业务资质许可**

根据发行人提供的资料及书面确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司持有的与其主营业务相关的仍在生产、销售产品所涉主要资质、许可证书（以下简称“主要业务资质许可”）的具体情况详见本法律意见书附件 1。

根据公司提供的资料及确认并经本所律师适当核查，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司持有的本法律意见书附件 1 所列的主要业务资质许可合法有效。

#### 4. 发行人及其境内主要子公司的特许经营权

根据发行人的书面确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司不存在拥有特许经营权的情况。

##### (二) 发行人的下属公司及分支机构情况

##### 1. 发行人的境内主要子公司

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人在中国境内拥有 14 家纳入合并报表范围内的境内主要子公司，具体情况如下：

###### (1) 上海恒瑞

根据上海市闵行区市场监督管理局于 2021 年 8 月 25 日向上海恒瑞核发的《营业执照》、上海恒瑞的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，上海恒瑞的基本情况如下：

|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 名称       | 上海恒瑞医药有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 9131000073336184XW  |         |         |
| 住所       | 上海市闵行区经济技术开发区文井路 279 号  |         |         |
| 法定代表人    | 蒋素梅   |         |         |
| 注册资本     | 7,200 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）   |         |         |
| 成立日期     | 2001.12.04  |         |         |
| 营业期限     | 2001.12.04 至 2051.12.03   |         |         |
| 经营范围     | 生产鼻喷剂、小容量注射剂、冻干粉针剂、吸入剂，销售自产产品，研究和开发药物新产品。[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] |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人   | 7,200   | 100     |
|          | 合计  | 7,200   | 100     |

###### (2) 江苏科信

根据连云港经济技术开发区市场监督管理局于 2023 年 3 月 3 日向江苏科信核发的《营业执照》、江苏科信的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，江苏科信的基本情况如下：

|          |                                  |  |  |
|----------|----------------------------------|--|--|
| 名称       | 江苏科信医药销售有限公司                     |  |  |
| 统一社会信用代码 | 9132070076512585XH               |  |  |
| 住所       | 连云港经济技术开发区昆仑山路 7 号恒瑞医药行政大楼 5-6 层 |  |  |
| 法定代表人    | 王晓科                              |  |  |
| 注册资本     | 1,000 万元                         |  |  |
| 类型       | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）           |  |  |

|         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| 成立日期    | 2004.09.13  |         |         |
| 营业期限    | 2004.09.13 至无固定期限   |         |         |
| 经营范围    | <p>许可项目：药品批发；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，具体经营项目以审批结果为准）</p> <p>一般项目：食品销售（仅销售预包装食品）；保健食品（预包装）销售；特殊医学用途配方食品销售；婴幼儿配方乳粉及其他婴幼儿配方食品销售；第一类医疗器械销售；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）</p> |         |         |
| 股东及股权结构 | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|         | 上海恒瑞  | 1,000   | 100     |
|         | 合计  | 1,000   | 100     |

### （3）江苏原创

根据连云港市市场监督管理局于 2021 年 11 月 12 日向江苏原创核发的《营业执照》、江苏原创的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，江苏原创的基本情况如下：

|          |  |         |         |
|----------|--|---------|---------|
| 名称       | 江苏原创药物研发有限公司   |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91320700MA1NE52103   |         |         |
| 住所       | 连云港经济技术开发区花果山大道生命健康产业园一期孵化器楼   |         |         |
| 法定代表人    | 蒋素梅  |         |         |
| 注册资本     | 17,000 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司   |         |         |
| 成立日期     | 2017.02.17   |         |         |
| 营业期限     | 2017.02.17 至无固定期限  |         |         |
| 经营范围     | <p>药品生产技术的技术研发、转让、咨询服务；面向成年人开展的培训服务（不含国家统一认可的职业资格证书类培训）；药品检验检测服务。（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）</p> <p>许可项目：检验检测服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）</p> |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称   | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人  | 11,500  | 67.6471 |
|          | 南京圣和药业股份有限公司   | 1,500   | 8.8235  |
|          | 江苏美迪克化学产品有限公司  | 1,500   | 8.8235  |
|          | 上海恒瑞   | 1,000   | 5.8824  |

|  |                  |        |        |
|--|------------------|--------|--------|
|  | 江苏鑫科医药产业投资发展有限公司 | 1,000  | 5.8824 |
|  | 山东铂源药业股份有限公司     | 500    | 2.9412 |
|  | 合计               | 17,000 | 100    |

#### (4) 江苏盛迪亚

根据连云港经济技术开发区市场监督管理局于 2025 年 2 月 27 日向江苏盛迪亚核发的《营业执照》、江苏盛迪亚的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，江苏盛迪亚的基本情况如下：

|          |  |         |         |
|----------|--|---------|---------|
| 名称       | 江苏盛迪亚实业有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91320703MA1ME1366C   |         |         |
| 住所       | 连云港经济技术开发区峨眉山路 5 号   |         |         |
| 法定代表人    | 王晓科  |         |         |
| 注册资本     | 1,000 万元   |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）   |         |         |
| 成立日期     | 2016.01.05   |         |         |
| 营业期限     | 2016.01.05 至无固定期限  |         |         |
| 经营范围     | 一般项目：第一类医疗器械生产；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业管理；物业管理；医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；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）；市场营销策划；会议及展览服务（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） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称   | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 上海恒瑞   | 1,000   | 100     |
|          | 合计   | 1,000   | 100     |

#### (5) 上海森辉

根据中国（上海）自由贸易试验区市场监督管理局于 2018 年 5 月 7 日向上海森辉核发的《营业执照》、上海森辉的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，上海森辉的基本情况如下：

|          |                                  |  |  |
|----------|----------------------------------|--|--|
| 名称       | 上海森辉医药有限公司                       |  |  |
| 统一社会信用代码 | 91310115MA1K434452               |  |  |
| 住所       | 中国（上海）自由贸易试验区金科路 3728 号 14 幢 4 层 |  |  |
| 法定代表人    | 孙杰平                              |  |  |
| 注册资本     | 1,000 万元                         |  |  |

|         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| 类型      | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）   |         |         |
| 成立日期    | 2018.05.07  |         |         |
| 营业期限    | 2018.05.07 至无固定期限   |         |         |
| 经营范围    | 从事医药科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，药品研发、零售，商务咨询。[依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动] |         |         |
| 股东及股权结构 | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|         | 上海盛迪  | 1,000   | 100     |
|         | 合计  | 1,000   | 100     |

#### （6）上海盛迪

根据中国（上海）自由贸易试验区市场监督管理局于 2024 年 4 月 25 日向上海盛迪核发的《营业执照》、上海盛迪的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，上海盛迪的基本情况如下：

|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 名称       | 上海盛迪医药有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91310000301572168A  |         |         |
| 住所       | 中国（上海）自由贸易试验区海科路 1288 号   |         |         |
| 法定代表人    | 蒋素梅   |         |         |
| 注册资本     | 25,000 万元   |         |         |
| 类型       | 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)   |         |         |
| 成立日期     | 2014.04.28  |         |         |
| 营业期限     | 2014.04.28 至无固定期限   |         |         |
| 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；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）<br>许可项目：药品批发；药品零售；药品委托生产。（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） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人   | 25,000  | 100     |
|          | 合计  | 25,000  | 100     |

#### （7）苏州盛迪亚

根据苏州工业园区市场监督管理局于 2021 年 8 月 20 日向苏州盛迪亚核发的《营业执照》、苏州盛迪亚的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，苏州盛迪亚的基本情况如下：

|          |                    |  |  |
|----------|--------------------|--|--|
| 名称       | 苏州盛迪亚生物医药有限公司      |  |  |
| 统一社会信用代码 | 91320594355003673J |  |  |

|         |   |         |         |
|---------|---|---------|---------|
| 住所      | 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区凤里街 350 号                                    |         |         |
| 法定代表人   | 蒋素梅   |         |         |
| 注册资本    | 10,000 万元   |         |         |
| 类型      | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  |         |         |
| 成立日期    | 2015.09.01  |         |         |
| 营业期限    | 2015.09.01 至无固定期限   |         |         |
| 经营范围    | 生物医药研发；药品的生产及销售；药品实验设备、生产设备及相关技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |         |         |
| 股东及股权结构 | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|         | 发行人   | 10,000  | 100     |
|         | 合计  | 10,000  | 100     |

#### （8）武汉瑞可迪

根据武汉东湖新技术开发区市场监督管理局于 2022 年 9 月 29 日向武汉瑞可迪核发的《营业执照》、武汉瑞可迪的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，武汉瑞可迪的基本情况如下：

|          |  |         |         |
|----------|--|---------|---------|
| 名称       | 瑞可迪（武汉）生物医药有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91420100MA49QC5U5L   |         |         |
| 住所       | 武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号光谷生物城 C6 栋北楼 5 楼 C6501、C6504   |         |         |
| 法定代表人    | 卢韵   |         |         |
| 注册资本     | 30,000 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（外商投资企业法人独资）   |         |         |
| 成立日期     | 2021.04.07   |         |         |
| 营业期限     | 2021.04.07 至无固定期限  |         |         |
| 经营范围     | 一般项目：医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）；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） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称   | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 上海瑞可迪  | 30,000  | 100     |
|          | 合计   | 30,000  | 100     |

#### （9）成都新越

根据邛崃市行政审批局于 2024 年 12 月 25 日向成都新越核发的《营业执照》、成都新越的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，成都新越的基本情况如下：

|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 名称       | 成都新越医药有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 9151018359727541XD  |         |         |
| 住所       | 成都市天府新区邛崃产业园区羊横五路八号   |         |         |
| 法定代表人    | 张羽  |         |         |
| 注册资本     | 3,500 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）   |         |         |
| 成立日期     | 2012.06.06  |         |         |
| 营业期限     | 2012.06.06 至无固定期限   |         |         |
| 经营范围     | 许可项目：药品生产；药品批发；药品零售；药品进出口；药用辅料生产；药用辅料销售。（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）一般项目：第一类医疗器械销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；医学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人   | 3,500   | 100     |
|          | 合计  | 3,500   | 100     |

#### （10）山东盛迪

根据济南高新技术产业开发区管理委员会于 2024 年 6 月 20 日向山东盛迪核发的《营业执照》、山东盛迪的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，山东盛迪的基本情况如下：

|          |   |         |         |
|----------|---|---------|---------|
| 名称       | 山东盛迪医药有限公司  |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91370100MA3M0CM13X  |         |         |
| 住所       | 山东省济南市高新区大正路 1777 号生物医药园中小企业产业化基地 5 号楼 102  |         |         |
| 法定代表人    | 蒋素梅   |         |         |
| 注册资本     | 1,000 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  |         |         |
| 成立日期     | 2018.06.13  |         |         |
| 营业期限     | 2018.06.13 至无固定期限   |         |         |
| 经营范围     | 许可项目：药品生产；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）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。（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） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称  | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人   | 1,000   | 100     |

|  |    |       |     |
|--|----|-------|-----|
|  | 合计 | 1,000 | 100 |
|--|----|-------|-----|

(11) 福建盛迪

根据厦门市市场监督管理局于 2022 年 4 月 18 日向福建盛迪核发的《营业执照》、福建盛迪的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，福建盛迪的基本情况如下：

|          |  |         |         |
|----------|--|---------|---------|
| 名称       | 福建盛迪医药有限公司   |         |         |
| 统一社会信用代码 | 91350200MA31WU0425   |         |         |
| 住所       | 厦门市海沧区翁角西路 2036 号厦门生物医药产业园 A19 号楼一层之五十三  |         |         |
| 法定代表人    | 蒋素梅  |         |         |
| 注册资本     | 40,000 万元  |         |         |
| 类型       | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）  |         |         |
| 成立日期     | 2018.07.16   |         |         |
| 营业期限     | 2018.07.16 至 2068.07.15  |         |         |
| 经营范围     | 许可项目：药品生产；药品委托生产；药品进出口；药品批发。（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）一般项目：医学研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术推广服务；专用设备修理；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）；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） |         |         |
| 股东及股权结构  | 股东名称   | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|          | 发行人  | 40,000  | 100     |
|          | 合计   | 40,000  | 100     |

(12) 广东恒瑞

根据广州市黄埔区市场监督管理局于 2024 年 1 月 24 日向广东恒瑞核发的《营业执照》、广东恒瑞的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，广东恒瑞的基本情况如下：

|          |                    |  |  |
|----------|--------------------|--|--|
| 名称       | 广东恒瑞医药有限公司         |  |  |
| 统一社会信用代码 | 91440101MA5CPJED0L |  |  |
| 住所       | 广州市黄埔区康耀南路 55 号    |  |  |
| 法定代表人    | 袁开红                |  |  |
| 注册资本     | 100,000 万元         |  |  |
| 类型       | 有限责任公司（法人独资）       |  |  |
| 成立日期     | 2019.04.19         |  |  |
| 营业期限     | 2019.04.19 至无固定期限  |  |  |

|         |                      |         |         |
|---------|----------------------|---------|---------|
| 经营范围    | 药品研发；生物药品制造；化学药品制剂制造 |         |         |
| 股东及股权结构 | 股东名称                 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|         | 发行人                  | 100,000 | 100     |
|         | 合计                   | 100,000 | 100     |

(13) 成都盛迪

根据成都市市场监督管理局于 2024 年 10 月 31 日向成都盛迪核发的《营业执照》、成都盛迪的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，成都盛迪的基本情况如下：

|          |  |           |         |
|----------|--|-----------|---------|
| 名称       | 成都盛迪医药有限公司   |           |         |
| 统一社会信用代码 | 915101005696858096   |           |         |
| 住所       | 四川省成都市高新区康平路 88 号  |           |         |
| 法定代表人    | 张羽   |           |         |
| 注册资本     | 82,266.49 万元   |           |         |
| 类型       | 有限责任公司（外商投资、非独资）   |           |         |
| 成立日期     | 2011.03.23   |           |         |
| 营业期限     | 至无固定期限   |           |         |
| 经营范围     | 许可项目：药品生产（不含中药饮片的蒸、炒、炙、煅等炮制技术的应用及中成药保密处方产品的生产）；药品委托生产（不含中药饮片的蒸、炒、炙、煅等炮制技术的应用及中成药保密处方产品的生产）；药用辅料生产；药品批发；药品零售；药用辅料销售；药品进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；化工产品销售（不含许可类化工产品）。（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）（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外） |           |         |
| 股东及股权结构  | 股东姓名/名称  | 出资额（万元）   | 出资比例（%） |
|          | 发行人  | 78,916.49 | 95.9279 |
|          | 孙飘扬  | 1,000     | 1.2156  |
|          | 孙辉   | 500       | 0.6078  |
|          | 周云曙  | 200       | 0.2431  |
|          | 张羽   | 200       | 0.2431  |
|          | 刘疆   | 200       | 0.2431  |
|          | 蒋素梅  | 200       | 0.2431  |
|          | 孙绪根  | 150       | 0.1823  |
|          | 袁开红  | 100       | 0.1216  |

|  |           |                  |            |
|--|-----------|------------------|------------|
|  | 陈永江       | 100              | 0.1216     |
|  | 孙杰平       | 100              | 0.1216     |
|  | 戴洪斌       | 100              | 0.1216     |
|  | 卢正清       | 100              | 0.1216     |
|  | 张连山       | 90               | 0.1094     |
|  | 张永强       | 80               | 0.0972     |
|  | 沈亚平       | 80               | 0.0972     |
|  | 吴玉霞       | 50               | 0.0608     |
|  | <b>合计</b> | <b>82,266.49</b> | <b>100</b> |

#### (14) 天津恒瑞

根据中国（天津）自由贸易试验区市场监督管理局于 2025 年 4 月 8 日向天津恒瑞核发的《营业执照》、天津恒瑞的公司章程并经本所律师在企业信息公示系统的查询，截至最后实际可行日期，天津恒瑞的基本情况如下：

|          |   |              |            |
|----------|---|--------------|------------|
| 名称       | 天津恒瑞医药有限公司  |              |            |
| 统一社会信用代码 | 91120118MA076P2L9G  |              |            |
| 住所       | 天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 86 号汇盈产业园 4 号楼（1-101/201/301/401/501;4-1,2-101/201/301/401/501）号   |              |            |
| 法定代表人    | 卢韵  |              |            |
| 注册资本     | 2,000 万元  |              |            |
| 类型       | 有限责任公司（法人独资）  |              |            |
| 成立日期     | 2020.11.26  |              |            |
| 营业期限     | 2020.11.26 至无固定期限   |              |            |
| 经营范围     | 许可项目：药品进出口；药品生产；药品委托生产；药品零售。（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）。一般项目：医学研究和试验发展；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）。 |              |            |
| 股东及股权结构  | 股东名称  | 出资额（万元）      | 出资比例（%）    |
|          | 发行人   | 2,000        | 100        |
|          | <b>合计</b>   | <b>2,000</b> | <b>100</b> |

根据发行人确认并经本所律师适当核查，截至业绩期末，发行人境内主要子公司有效存续，不存在根据中国法律需要终止的情形。

## 2. 发行人的境外主要子公司

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人拥有 1 家境外主要子公司香港奥美，其基本情况如下：

香港奥美于香港注册成立，已发行股份为 1 股普通股，发行人持有其 100%

股权。

### 3. 发行人及其境内主要子公司的分支机构

根据发行人提供的资料及其确认，截至最后实际可行日期，发行人及境内主要子公司在中国境内共设立了 30 家分支机构，具体如下：

| 序号 | 企业名称         | 统一社会信用代码           | 负责人 | 成立日期       |
|----|--------------|--------------------|-----|------------|
| 1  | 江苏原创南京分公司    | 91320106MA1Q2FLLXY | 王捷  | 2017.08.10 |
| 2  | 江苏原创测试分公司    | 91320791MA20RJ43XL | 刘钦伟 | 2020.01.08 |
| 3  | 江苏盛迪亚北京分公司   | 91110101MA004BUQ2U | 涂勇  | 2016.03.18 |
| 4  | 江苏盛迪亚昆明分公司   | 91530102MA6K6YQH6G | 魏莹  | 2016.07.15 |
| 5  | 江苏盛迪亚长沙分公司   | 91430105MA4L4X2N6W | 张旭  | 2016.06.12 |
| 6  | 江苏盛迪亚北京大兴分公司 | 91110105MA01Y4AD49 | 赵娟  | 2020.12.16 |
| 7  | 江苏盛迪亚南昌分公司   | 91360102MA35HXRJ7G | 李松林 | 2016.05.24 |
| 8  | 江苏盛迪亚海口分公司   | 91460100MA5RCY1X5P | 刘嘉华 | 2016.06.20 |
| 9  | 江苏盛迪亚福州分公司   | 91350102MA34AA0E2Q | 刘铁民 | 2016.08.16 |
| 10 | 江苏盛迪亚哈尔滨分公司  | 91230103MA18YQG8XE | 赵云  | 2016.08.17 |

|    |              |                    |      |            |
|----|--------------|--------------------|------|------------|
| 11 | 江苏盛迪亚天津分公司   | 91120103MA05LECM0W | 郭亮   | 2016.10.31 |
| 12 | 江苏盛迪亚南京分公司   | 91320106MA1NQL4201 | 刘秉金  | 2017.04.11 |
| 13 | 江苏盛迪亚杭州分公司   | 91330103MA27X2CY7X | 魏震   | 2016.03.10 |
| 14 | 江苏盛迪亚长春分公司   | 91220102MA0Y52A046 | 赵云   | 2016.05.25 |
| 15 | 江苏盛迪亚石家庄分公司  | 91130102MA07Y4747L | 俱卫超  | 2016.11.24 |
| 16 | 江苏盛迪亚贵阳分公司   | 91520103MA6DRFKW74 | 王谦   | 2017.01.05 |
| 17 | 江苏盛迪亚合肥分公司   | 91340100MA2MX7DX24 | 李阳   | 2016.06.29 |
| 18 | 江苏盛迪亚青岛分公司   | 91370202MA3CH1TR45 | 闫崇伦  | 2016.09.19 |
| 19 | 江苏盛迪亚太原分公司   | 91140105MA0H1X3QX4 | 范新萍  | 2016.12.19 |
| 20 | 江苏盛迪亚乌鲁木齐分公司 | 91650102MA77H6X3XK | 李玉佳子 | 2017.06.20 |
| 21 | 江苏盛迪亚沈阳分公司   | 91210112MA0P4X781Q | 周亮   | 2016.07.06 |
| 22 | 江苏盛迪亚重庆分公司   | 91500103MA5UN5CC72 | 王克   | 2017.06.16 |

|    |            |                    |     |            |
|----|------------|--------------------|-----|------------|
| 23 | 江苏盛迪亚南宁分公司 | 91450103MA5KBUGU3Y | 韦永芳 | 2016.04.14 |
| 24 | 江苏盛迪亚武汉分公司 | 91420104MA4KMYFT8N | 张旭  | 2016.06.22 |
| 25 | 江苏盛迪亚广州分公司 | 91440101MA59EMDG4N | 王亮  | 2016.09.06 |
| 26 | 江苏盛迪亚郑州分公司 | 91410105MA3XA8KM6U | 陶华亚 | 2016.05.26 |
| 27 | 江苏盛迪亚西安分公司 | 91610113MA6TYLUN6N | 张霖旭 | 2016.08.22 |
| 28 | 江苏盛迪亚深圳分公司 | 91440300MA5DH7JR1B | 郭善康 | 2016.07.27 |
| 29 | 江苏盛迪亚兰州分公司 | 91620102MA739QXC0G | 欧阳灿 | 2016.11.22 |
| 30 | 山东盛迪原料药分公司 | 91370126MA3T2XJ51P | 朱宁  | 2020.05.19 |

### （三）发行人的重大资产收购和交易情况

根据发行人确认及其披露的公告，除公司正常业务经营往来外，业绩期内发行人不涉及需经发行人董事会审议的重大资产收购和交易事项。

### （四）发行人的重大合同和重大债权债务情况

根据发行人的确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内不存在正在履行中的重大合同。

### （五）对外投资情况

根据发行人的确认，截至业绩期末，发行人在中国境内拥有 14 家纳入合并报表范围的境内主要子公司及 30 家分支机构、于中国境外拥有 1 家境外主要子公司。上述主要子公司及分支机构的基本情况详见本法律意见书“三、发行人的业务”之“（二）发行人的下属公司及分支机构情况”。

## （六）发行人的土地使用权、房屋建筑物、在建工程、商标、专利、著作权等主要财产情况

### 1. 土地使用权及房屋建筑物

#### （1）自有土地使用权

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内拥有的：（a）用于生产、研发相关生产经营用途的自有土地使用权，及（b）用于办公、宿舍、食堂等非生产经营相关用途但单项面积超过1,000平方米的自有土地使用权情况详见本法律意见书附件 2-1。

1) 附件 2-1 中，第 11 项土地规划用途与实际用途不符，土地规划用途为科研设计用地，根据公司介绍其实际主要用于办公。

根据《土地管理法》的规定，建设单位使用国有土地的，应当按照土地使用权出让等有偿使用合同的约定或者土地使用权划拨批准文件的规定使用土地；确需改变该幅土地建设用途的，应当经有关人民政府自然资源主管部门同意，报原批准用地的人民政府批准。其中，在城市规划区内改变土地用途的，在报批前，应当先经有关城市规划行政主管部门同意。不按照批准的用途使用国有土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门责令交还土地，处以罚款。

根据本所律师于 2024 年 12 月 17 日对中国（上海）自由贸易试验区管理委员会张江管理局规划审批处及规划建设环境管理处的访谈结果，科研用地用于办公属于常见情况，主要用于办公不属于违反科研用地政策的情况，上海盛迪保持正常经营业务的情况下，通常不会因此遭受行政处罚，主管部门也不会因此收回土地、追究上海盛迪的违约责任等，上海盛迪可以按照现状继续正常使用土地。

根据上海盛迪于 2024 年 11 月 8 日取得的上海市公共信用信息服务中心出具的《经营主体专用信用报告（替代有无违法记录证明专用版）》，上海盛迪自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 10 月 19 日期间，在规划资源领域无违法记录的信息。根据上海盛迪于 2025 年 4 月 5 日取得的上海市公共信用信息服务中心出具的《经营主体专用信用报告（替代有无违法记录证明专用版）》，上海盛迪自 2022 年 3 月 16 日至 2025 年 3 月 16 日期间，在规划资源领域无违法记录的信息。

根据发行人确认，第 11 项土地规划用途与实际用途不符事宜不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为在上海盛迪保持正常经营业务的情况下，因该项土地规划用途与实际用途不一致而被主管部门要求收回土地并施加重大行政处罚从而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

#### 2) 附件 2-1 中第 9 项土地使用权：

2005年6月17日，上海恒瑞与闵行发展签署《场地使用合同》（合同编号：SMC2005BD094），闵行发展同意上海恒瑞使用上海闵行经济技术开发区内B11、B12、B17、B18场地共计44,000平方米（以下简称“场地”，场地面积根据上海市房屋土地管理局认定的测绘机构所测量的数据为准），使用期限为50年，自2001年5月1日至2051年4月30日。前述场地的场地使用费由场地开发费和土地使用费组成，上海恒瑞还应按期支付场地管理费。

基于上海闵行经济技术开发区管理委员会说明，根据闵行经济技术开发区场地使用的相关政策，上海恒瑞有权继续按照上述政策和《场地使用合同》的约定使用场地。根据发行人确认，上述事宜不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。基于前述，本所律师认为在上海恒瑞正常履行《场地使用合同》和合规经营的情况下，其在上述期限内无法按照目前情况使用上述场地的风险较小，进而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

## （2）自有房屋建筑物

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内拥有58项已取得权属证书的主要房屋建筑物，具体如本法律意见书附件2-2-1所示。

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内正在使用的自有房屋建筑物中，尚有17项未取得权属证书的主要房屋建筑物，具体如本法律意见书附件2-2-2所示。就前述尚未取得权属证书的主要房屋建筑物：

1) 就附件2-2-2中第1至8项，根据发行人介绍，前述主要房屋建筑物位于发行人连云港长江路的厂区、连云港大浦路东及东方大道南的厂区、连云港金桥路的厂区以及连云港昆仑山路的厂区（前述厂区合称为“恒瑞医药厂区”），该等主要房屋建筑物未办理规划、建设、消防等其中一项或几项手续而投入使用。

根据《城乡规划法》的规定，未取得建设工程规划许可证或者未按照建设工程规划许可证的规定进行建设的，由县级以上地方人民政府城乡规划主管部门责令停止建设；尚可采取改正措施消除对规划实施的影响的，限期改正，处建设工程造价百分之五以上百分之十以下的罚款；无法采取改正措施消除影响的，限期拆除，不能拆除的，没收实物或者违法收入，可以并处建设工程造价百分之十以下的罚款。县级以上地方人民政府城乡规划主管部门按照国务院规定对建设工程是否符合规划条件予以核实。未经核实或者经核实不符合规划条件的，建设单位不得组织竣工验收。

根据《建筑工程施工许可管理办法》的规定，对于未取得施工许可证或者为规避办理施工许可证将工程项目分解后擅自施工的，由有管辖权的发证机关责令停止施工，限期改正，对建设单位处工程合同价款1%以上2%以下罚款；对施工单位处3万元以下罚款。

根据《建设工程质量管理条例》的规定，建设单位收到建设工程竣工报告后，应当组织设计、施工、工程监理等有关单位进行竣工验收，建设工程经验收合格的，方可交付使用；未组织竣工验收，擅自交付使用的，或者验收不合格，擅自交付使用的，责令改正，处工程合同价款 2%以上 4%以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

根据《消防法》的规定，特殊建设工程未经消防设计审查或者审查不合格的，建设单位、施工单位不得施工；其他建设工程，建设单位未提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料的，有关部门不得发放施工许可证或者批准开工报告。依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格的，禁止投入使用；其他建设工程经依法抽查不合格的，应当停止使用。依法应当进行消防设计审查的建设工程，未经依法审查或者审查不合格，擅自施工的，或者依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格，擅自投入使用的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处三万元以上三十万元以下罚款。建设单位未依照本法规定在验收后报住房和城乡建设主管部门备案的，由住房和城乡建设主管部门责令改正，处五千元以下罚款。

2024 年 12 月 17 日，本所律师参加了由连云港经济技术开发区管理委员会、连云港经济技术开发区经济发展局、连云港经济技术开发区住房和城乡建设局、连云港市生态环境局开发区分局、连云港经济技术开发区行政审批局、连云港市自然资源和规划局开发区分局就上述事宜组织召开的座谈会，(i) 就恒瑞医药厂区部分主要房屋建筑物缺少规划手续事宜，相关规划主管部门表示恒瑞医药厂区内建筑物可以持续正常地按照目前用途进行生产、经营，亦不涉及处罚事宜。其近年已经为恒瑞医药厂区内建筑物补充办理过一批规划手续，均按照常规流程进行核实、发证。根据相关政策，该等流程可以进行简化，对于符合国土空间规划的，可以按照相关程序进行规划核实，并进行竣工手续；(ii) 就恒瑞医药厂区部分主要房屋建筑物缺少建设手续事宜，相关主管部门表示，对于上述历史遗留问题（包括建设手续和验收手续等），如无法找到相关资料，则可通过相关政策对该等手续进行补充、完善。恒瑞医药厂区内建筑物可以持续正常按照目前用途进行生产、经营，亦不涉及处罚事宜；(iii) 就恒瑞医药厂区部分主要房屋建筑物缺少消防手续事宜，相关主管部门表示恒瑞医药厂区内建筑物可以持续正常按照目前用途进行生产、经营，亦不涉及处罚事宜。

根据发行人取得的出具日期为 2025 年 4 月 10 日的《江苏省企业上市合法合规信息核查报告》，在 2022 年 1 月 1 日至 2025 年 4 月 3 日期间，发行人在住房及工程建设领域、消防安全领域无与上述情况相关的行政处罚信息。

根据发行人提供的资料及确认，截至本法律意见书出具日，发行人已经就附件 2-2-2 中第 1 至 3 项及第 7 项取得《不动产权证书》。根据发行人的确认，就附件 2-2-2 中第 4 至 6 项及第 8 项建筑物，发行人正在申请补办相关手续及申请办理《不动产权证书》；就恒瑞医药厂区主要建筑物，发行人未因相关建筑物未办理规划、建设、消防等手续而投入使用或未办理权属证书等事宜发生任何权属纠纷或因此受到相关主管部门的任何通知、调查、处罚等情形，发行人可

以正常使用该等建筑物，上述瑕疵不会对发行人生产经营产生重大不利影响。

基于上述，本所律师认为，因上述房屋建筑物未办理规划、建设、消防等竣工验收手续而投入使用而被主管部门施加重大行政处罚从而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

2) 就附件 2-2-2 中第 9 项，根据发行人提供的资料及其确认，系发行人购买取得，转让方已就该处物业取得权属证书。截至本法律意见书出具日，发行人正在准备办理第 9 项建筑物的权属证书变更手续。

3) 就附件 2-2-2 中第 10 项，根据发行人的确认，第 10 项物业主要用于办公，不属于发行人用于研发、生产的重要建筑物，即使因无法取得权属证书导致无法继续使用相关建筑物，也不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

4) 就附件 2-2-2 中第 11 项至 13 项，根据发行人提供的资料及其确认，广东恒瑞已取得相关建筑物的竣工验收备案文件，目前正在正常办理相关建筑物的不动产权证书过程中。

5) 就附件 2-2-2 中第 14 项，根据发行人介绍，该项主要房屋建筑物尚未进行竣工验收，故未取得权属证书，该项主要房屋建筑物已投入使用。

根据《建设工程质量管理条例》的规定，建设单位收到建设工程竣工报告后，应当组织设计、施工、工程监理等有关单位进行竣工验收，建设工程经验收合格的，方可交付使用；未组织竣工验收，擅自交付使用的，或者验收不合格，擅自交付使用的，责令改正，处工程合同价款 2%以上 4%以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

根据本所律师于 2024 年 12 月 13 日对上海市浦东新区工程建设项目审批审查中心的访谈结果，其已知悉该处物业尚未进行竣工验收相关手续即投入使用的情形，上海盛迪抓紧办理竣工验收即可，其支持上海盛迪办理恒瑞大楼的竣工验收相关手续。

根据上海盛迪于 2024 年 11 月 8 日取得的上海市公共信用信息服务中心出具的《经营主体专用信用报告（替代有无违法记录证明专用版）》，上海盛迪自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 10 月 19 日期间，在住房城乡建设领域无违法记录的信息。根据上海盛迪于 2025 年 4 月 5 日取得的上海市公共信用信息服务中心出具的《经营主体专用信用报告（替代有无违法记录证明专用版）》，上海盛迪自 2022 年 3 月 16 日至 2025 年 3 月 16 日期间，在住房城乡建设领域无违法记录的信息。

发行人确认，上海盛迪正在办理该处物业的竣工验收手续，上海盛迪未因该处物业未办理竣工验收手续而投入使用或未办理权属证书等事宜发生任何权属纠纷或因此受到相关主管部门的任何通知、调查、处罚等情形，即使因未办理竣工验收手续即投入使用而被主管部门施加重大行政处罚，亦不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为，因附件 2-2-2 中第 14 项主要房屋建筑物未办理竣工验收手续即投入使用而被主管部门施加重大行政处罚从而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

6) 就附件 2-2-2 中第 15 项，根据发行人介绍，该主要房屋建筑物未进行竣工验收及消防竣工即投入使用；就附件 2-2-2 中第 16 至 17 项，根据发行人介绍，该等主要房屋建筑物未办理消防竣工即投入使用。

根据《消防法》的规定，特殊建设工程未经消防设计审查或者审查不合格的，建设单位、施工单位不得施工；其他建设工程，建设单位未提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料的，有关部门不得发放施工许可证或者批准开工报告。依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格的，禁止投入使用；其他建设工程经依法抽查不合格的，应当停止使用。依法应当进行消防设计审查的建设工程，未经依法审查或者审查不合格，擅自施工的，或者依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格，擅自投入使用的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处三万元以上三十万元以下罚款。建设单位未依照本法规定在验收后报住房和城乡建设主管部门备案的，由住房和城乡建设主管部门责令改正，处五千元以下罚款。

根据《建设工程质量管理条例》的规定，建设单位收到建设工程竣工报告后，应当组织设计、施工、工程监理等有关单位进行竣工验收，建设工程经验收合格的，方可交付使用；未组织竣工验收，擅自交付使用的，或者验收不合格，擅自交付使用的，责令改正，处工程合同价款 2%以上 4%以下的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

根据本所律师于 2024 年 12 月 19 日对成都市高新技术产业开发区西区发展建设指挥部建设处的访谈结果，如没有出现安全生产方面问题则成都盛迪可以继续使用该等建筑物，相关手续可以继续办理；如果有问题，会先让成都盛迪进行改正，并不会直接给予处罚，除非出现重大安全事故或要求整改时拒不改正，否则不会对成都盛迪进行行政处罚，一般的情况下有问题改正即可；后续办理竣工验收手续一般不会存在障碍。

根据成都盛迪于 2024 年 11 月 11 日取得的《市场主体专用信用报告（无违法违规证明版）》，在 2021 年 10 月 12 日至 2024 年 10 月 12 日期间，成都盛迪在城市管理/住建、消防领域无违法违规信息。根据成都盛迪于 2025 年 4 月 6 日取得的《市场主体专用信用报告（无违法违规证明版）》，在 2022 年 3 月 7 日至 2025 年 3 月 7 日期间，成都盛迪在城市管理/住建、消防领域无违法违规信息。

根据发行人确认，截至本法律意见书出具日，成都盛迪未出现安全生产方面问题或安全事故，亦未受到主管机关就上述事宜要求责令改正的通知或其他任何通知、调查、处罚等情形；如后续成都盛迪收到主管机关就上述事宜要求改正的通知，其将积极进行改正，即使附件 2-2-2 中第 15 至 17 项主要房屋建筑物未办理竣工验收手续即投入使用和/或未办理消防竣工即投入使用而被主管部门施加重大行政处罚，亦不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为，在符合主管部门上述要求的前提下，因附件 2-2 中第 15 至 17 项主要房屋建筑物未办理竣工验收手续即投入使用和/或未办理消防竣工即投入使用而被主管部门施加重大行政处罚从而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

### (3) 租赁房屋

根据发行人提供的资料及其确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内租赁的（a）用于生产、研发相关生产经营用途的主要租赁房屋，及（b）用于办公、宿舍、食堂等非生产经营的用途但单项建筑面积超过 1,000 平方米的主要租赁房屋（统称为“主要租赁房屋”）共有 25 项，该等租赁房屋的具体情况详见本法律意见书附件 2-3。

1) 根据发行人介绍，附件 2-3 中第 7 项主要租赁房屋实际使用用途为办公，而根据该处物业的《不动产权证》记载，该处物业的规划用途为科教用地/科研教育，该处主要租赁房屋的实际使用用途与规划用途不一致。相关租赁协议存在被相关主管部门责令限期改正从而导致所涉中国境内有关主体无法继续使用该等租赁房屋的风险。因该处物业实际用途为办公，根据发行人确认，其易于找到前述物业的替代物业，即使该处物业无法使用亦不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为因该处物业无法使用而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

2) 根据发行人介绍，附件 2-3 中第 18 项、20 项和 21 项历史上新建项目未办理施工许可即开工建设及未办理消防验收即投入使用。

根据《建筑工程施工许可管理办法》的规定，对于未取得施工许可证或者为规避办理施工许可证将工程项目分解后擅自施工的，由有管辖权的发证机关责令停止施工，限期改正，对建设单位处工程合同价款 1%以上 2%以下罚款；对施工单位处 3 万元以下罚款。

根据《消防法》的规定，特殊建设工程未经消防设计审查或者审查不合格的，建设单位、施工单位不得施工；其他建设工程，建设单位未提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料的，有关部门不得发放施工许可证或者批准开工报告。依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格的，禁止投入使用；其他建设工程经依法抽查不合格的，应当停止使用。依法应当进行消防设计审查的建设工程，未经依法审查或者审查不合格，擅自施工的，或者依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格，擅自投入使用的，由住房和城乡建设主管部门、消防救援机构按照各自职权责令停止施工、停止使用或者停产停业，并处三万元以上三十万元以下罚款。建设单位未依照本法规定在验收后报住房和城乡建设主管部门备案的，由住房和城乡建设主管部门责令改正，处五千元以下罚款。

根据本所律师于 2024 年 12 月 13 日对厦门市海沧区住建和交通局的访谈结果，根据历史上相关文件及纪要，对于福建盛迪历史上未办理施工许可和消防

验收手续免于处罚。福建盛迪在补办消防验收手续期间可以正常在该物业中开展生产、经营，其补办消防验收手续不存在障碍。

根据福建盛迪于2025年4月6日取得的福建省经济信息中心出具的《市场主体专项信用报告（有无违法记录证明版）》，福建盛迪自2022年1月1日至2025年3月7日期间在住建领域、消防领域无违法记录的信息。

根据发行人确认，福建盛迪正在办理该处物业的消防竣工验收手续，福建盛迪未因该处物业未办理施工许可或消防竣工验收手续而投入使用等事宜受到相关主管部门的任何通知、调查、处罚等情形。上述未办理施工许可即开工建设及未办理消防验收即投入使用事宜不会对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为，因该处物业新建项目未办理施工许可即开工建设及未办理消防验收即投入使用而被主管部门施加重大行政处罚从而对发行人整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

3) 附件2-3中，除第3项部分楼层及第15至22项主要租赁房屋已办理租赁登记备案外，其余主要租赁房屋未办理租赁登记备案。

根据《商品房屋租赁管理办法》有关规定，房屋租赁当事人应在房屋租赁合同订立后办理房屋租赁备案登记，未办理租赁登记备案的单位可能会被房屋主管部门要求限期改正，逾期不改正的，将被处以一千元以上一万元以下罚款。但根据《民法典》有关规定，未进行租赁备案登记并不影响其房屋租赁合同的效力与履行。

综上，本所律师认为，除本法律意见书上述另有披露外，本法律意见书附件2-3列示的主要租赁房屋的租赁协议合法有效，发行人及其境内主要子公司有权根据房屋租赁协议的约定使用前述租赁物业。

## 2.在建工程

根据发行人的确认及本所律师的核查，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司单项在建工程余额在20,000万元以上的境内主要在建工程已取得的主要建设手续如下：

### (1) 广东恒瑞知识城项目

#### (i) 投资项目备案证

2021年1月4日，广东恒瑞获得广州开发区行政审批局颁发的《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2020-440112-27-03-082323）。

#### (ii) 土地使用权

2020年11月19日，广东恒瑞取得广州市规划和自然资源局颁发的《不动产权证书》（粤（2020）广州市不动产权第06406304号）。

(iii) 建设用地规划许可证

2021年1月7日，广东恒瑞取得广州开发区国土资源和规划局中新广州知识城分局颁发的《建设用地规划许可证》（穗知识城规地〔2021〕1号）。

(iv) 建设工程规划许可证

2022年1月14日，广东恒瑞取得广州市规划和自然资源局颁发的《建设工程规划许可证》（建字第440112202114586号/穗规划资源建证[2022]190号）。

2023年4月23日，广东恒瑞取得广州市规划和自然资源局颁发的《建设工程规划许可证》（建字第440112202322279号/穗规划资源建证[2023]1819号）。

(v) 建筑工程施工许可证

2022年3月24日，广东恒瑞取得广州开发区建设局中新广州知识城分局颁发的《建筑工程施工许可证》（编号：440112202203240201）。

2022年3月24日，广东恒瑞获得广州开发区建设局中新广州知识城分局颁发的《建筑工程施工许可证》（编号：440112202203240301）。

(vi) 竣工验收

2023年8月18日，广东恒瑞取得广州市黄埔区房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收出具的《广州市房屋建筑工程竣工联合验收意见书》（编号：穗联验（埔）字[2023]165号）。

2024年4月20日，广东恒瑞取得广州市黄埔区房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收出具的《广州市房屋建筑工程竣工联合验收意见书》（编号：穗联验（埔）字[2024]094号）。

(2) 上海盛迪创新研发中心项目

(i) 投资项目备案证

2021年4月15日，上海盛迪取得上海市浦东新区发展和改革委员会颁发的《上海市企业投资项目备案证明》（项目上海代码：31011530157216820211D2202001，项目国家代码：2104-310115-04-01-805485）。

(ii) 土地使用权

2021年8月12日，上海盛迪取得上海市自然资源确权登记局颁发《不动产权证书》（沪（2021）浦字不动产权第115602号）。

(iii) 建设用地规划许可证

2021年5月27日，上海盛迪取得上海市浦东新区规划和自然资源局颁发的《建设用地规划许可证》（沪浦规地张（2021）EA310363202100037）。

(iv) 建设工程规划许可证

2021年10月22日，上海盛迪取得上海市浦东新区规划和自然资源局颁发的《建设工程规划许可证》（沪浦规建张(2021)FA310363202100124）。

(v) 建筑工程施工许可证

2021年6月30日，上海盛迪获得上海市浦东新区建设和交通委员会颁发的《建筑工程施工许可证》（编号：310115202106300101）。

2021年10月29日，上海盛迪取得上海市浦东新区建设和交通委员会颁发的《建筑工程施工许可证》（编号：310115202110290301）。

(3) 苏州盛迪亚东沙湖二期项目

(i) 投资项目备案证

2019年12月10日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区行政审批局颁发的《江苏省投资项目备案证》（项目代码：2019-320571-27-03-568424）（以下简称“2019年备案证”）。

2020年7月29日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区行政审批局颁发的《江苏省投资项目备案证》（项目代码：2019-320571-27-03-568424）（以下简称“2020年备案证”），并取代2019年备案证。

2022年12月12日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区行政审批局颁发的《江苏省投资项目备案证》（项目代码：2019-320571-27-03-568424）（以下简称“2022年备案证”），并取代2020年备案证。

2023年2月10日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区行政审批局颁发的《江苏省投资项目备案证》（项目代码：2019-320571-27-03-568424），并取代2022年备案证。

2024年6月11日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区行政审批局颁发的《江苏省投资项目备案证》（项目代码：2406-320571-89-01-448476）。

(ii) 土地使用权

2019年10月25日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区国土环保局颁发的《不动产权证书》（苏（2019）苏州工业园区不动产权第0000170号）。

(iii) 建设用地规划许可证

2016年3月29日，苏州盛迪亚取得苏州工业园区划规建设委员会颁发的《建设用地规划许可证》（地字第C2015001201号）。

(iv) 建设工程规划许可证

2020年9月8日，苏州盛迪亚获得苏州工业园区规划建设委员会颁发的《建设工程规划许可证》（建字第20201221号）。后该项目建设内容发生变更，并于2023年7月5日获得苏州工业园区规划建设委员会颁发的《建设工程规划许可证》（建字第320599202300176号）。

(v) 建筑工程施工许可证

2020年11月13日，苏州盛迪亚获得苏州工业园区行政审批局颁发的《建筑工程施工许可证》（编号：320594202011130201）。

### 3. 知识产权

#### (1) 商标

根据发行人提供的商标注册证等资料及确认，并经本所律师在国家商标局网站（<http://sbj.cnipa.gov.cn/>）查询，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内注册的注册商标合计 388 项，该等商标的具体情况详见本法律意见书附件 3-1。

根据发行人确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司于中国境内注册的上述商标上未设置生效质押。

#### (2) 专利

根据发行人提供的专利证书等资料及确认，并经本所律师在国家知识产权局网站（<http://cpquery.cnipa.gov.cn/>）查询，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内登记的专利合计 652 项，该等专利的具体情况详见本法律意见书附件 3-2。

根据发行人确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司于中国境内登记的上述专利上未设置生效质押。

#### (3) 著作权

根据发行人提供的作品登记证书、计算机软件著作权登记证书等资料及确认，并经本所律师在中国版权保护中心网站（<http://www.ccopyright.com.cn/>）查询，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司在中国境内登记的且正在使用的作品著作权合计 2 项，登记的计算机软件著作权合计 16 项，该等著作权的具体情况详见本法律意见书附件 3-3。

根据发行人确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司于中国境内登记的上述著作权上未设置生效质押。

## 四、发行人的公司治理

### (一) 发行人公司章程的制定和修改情况

#### 1. 公司章程的制定及业绩期内修改情况

根据公司提供的资料及本所律师适当核查，业绩期内，《公司章程》的修改情况如下：

(1) 2022年5月12日，公司召开2021年年度股东大会，审议通过了《公司章程修正案》，因公司股份总数变动及制定《公司章程》所依据的《上海证券交易所股票上市规则》于2022年1月重新修订，根据《公司法》和相关法律法规的要求，对公司注册资本及股份总数等条款进行了修订。

(2) 2024年9月6日，公司召开2024年第一次临时股东会，审议通过了《公司章程修正案》，根据《公司法》《证券法》《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件的最新修订和更新情况，并结合公司实际情况，对《公司章程》的内容进行了修订。

(3) 2024年12月26日，公司召开2024年第二次临时股东会，审议通过了《公司章程修正案》，鉴于公司拟在境外发行股份（H股）并在香港联交所主板上市，为进一步完善公司治理结构，提升公司管理水平，根据《公司法》等相关法律法规的规定并结合公司实际情况，对《公司章程》进行修改。

业绩期后，2025年4月28日，公司召开2024年年度股东会，审议通过了《公司章程修正案》，根据《公司法》《证券法》《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件的最新修订和更新情况，并结合公司实际情况，对《公司章程》及《公司章程（草案）》中董事会组成人数相关条款进行了修订。

## 2. 发行人《公司章程（草案）》的制定和修改情况

为本次发行上市之目的，2024年12月26日，发行人召开2024年第二次临时股东会，根据公司实际需求以及本次发行上市的需要，对《公司章程》的有关条款进行修改，并审议通过修改后的《公司章程（草案）》，《公司章程（草案）》将于本次发行上市之日起生效并实施。

2025年4月28日，公司召开2024年年度股东会，审议通过了《公司章程修正案》，根据《公司法》《证券法》《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件的要求，并结合公司实际情况，对《公司章程》及《公司章程（草案）》中董事会组成人数相关条款进行了修订。

经适当核查，本所律师认为，发行人现行有效的《公司章程》及本次发行上市后生效的《公司章程（草案）》不违反现行有效的《公司法》《上市公司章程指引》等中国法律的规定。

## （二）发行人的公司治理结构

### 1. 发行人的组织机构

根据发行人提供的资料及其确认，发行人目前设置了股东会、董事会、监事会、总经理（总裁）、财务负责人、董事会秘书、执行副总裁、高级副总裁等机构或职位；董事会下设审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、战略委员会四个专门委员会。

### 2. 发行人的股东会议事规则、董事会议事规则和监事会议事规则

根据发行人提供的资料及其确认，发行人制定了《股东会议事规则》《董事会议事规则》和《监事会议事规则》。

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

### （三）发行人董事、监事和高级管理人员的基本情况和任职资格情况

截至最后实际可行日期，发行人现任董事 9 名<sup>1</sup>；现任监事 3 名；现任高级管理人员 6 名，包括 1 名总经理（总裁），1 名财务负责人，1 名董事会秘书，2 名执行副总裁（同时担任公司董事），1 名高级副总裁（同时担任公司董事）。上述人员的具体任职情况如下：

| 序号  | 姓名  | 职位       |
|-----|-----|----------|
| 1.  | 孙飘扬 | 董事长      |
| 2.  | 戴洪斌 | 副董事长     |
| 3.  | 张连山 | 董事、执行副总裁 |
| 4.  | 江宁军 | 董事、执行副总裁 |
| 5.  | 孙杰平 | 董事、高级副总裁 |
| 6.  | 郭从照 | 董事       |
| 7.  | 董家鸿 | 独立董事     |
| 8.  | 曾庆生 | 独立董事     |
| 9.  | 孙金云 | 独立董事     |
| 10. | 袁开红 | 监事会主席    |
| 11. | 熊国强 | 监事       |
| 12. | 徐煜  | 职工代表监事   |
| 13. | 冯佶  | 总经理（总裁）  |
| 14. | 刘健俊 | 财务负责人    |
| 15. | 刘笑含 | 董事会秘书    |

根据发行人确认及发行人董事、监事、高级管理人员填写的《董事、监事、高级管理人员之调查问卷》，截至最后实际可行日期，发行人现任董事、监事和高级管理人员的任职资格符合《公司法》及《公司章程》的规定。

## 五、发行人的规范运作情况

### （一）对外担保情况

<sup>1</sup>（1）根据发行人 2024 年年度股东会通过的股东会决议，选举冯佶为公司董事，任期自公司独立董事人数符合法律、法规要求之日起至该届董事会任期届满为止。（2）根据发行人股东会于 2024 年 12 月 26 日通过的 2024 年第二次临时股东大会决议，发行人本次发行上市之日将新增一名独立董事周纪恩（Chow Kyan Mervyn）。

根据发行人提供的资料及书面确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司不存在对公司及其下属公司以外的第三方提供担保的情况。

## （二）税务合规情况

### 1. 税务登记

根据发行人提供的资料及确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司已依法办理税务登记。

### 2. 主要税种、税率

根据发行人的确认，截至业绩期末，发行人及其境内主要子公司执行的主要税种及税率如下：

| 主要税种    | 适用税率      |
|---------|-----------|
| 增值税     | 13%/6%/3% |
| 企业所得税   | 25%/15%   |
| 城市建设税   | 7%/5%     |
| 教育费附加   | 3%        |
| 地方教育费附加 | 2%        |

### 3. 税收优惠

根据发行人提供的资料及确认，发行人及其境内主要子公司截至业绩期末适用的主要税收优惠政策如下：

| 序号 | 公司名称 | 税收优惠         | 适用税收优惠的依据  |
|----|------|--------------|--|
| 1  | 恒瑞医药 | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202332008908，发证时间：2023年11月6日，有效期：3年）  |
| 2  | 江苏原创 | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202332008315，发证时间：2023年11月6日，有效期：3年）  |
| 3  | 上海恒瑞 | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202231001616，发证时间：2022年11月15日，有效期：3年） |
| 4  | 上海盛迪 | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》（编号：GR202231006492，发证时间：2022年12月14日，有效期：3年） |
| 5  | 上海森辉 | 所得税减按        | （1）于业绩期内，持有《高新技术企业证                                      |

|    |       |              |   |
|----|-------|--------------|---|
|    |       | 15%税率征收      | 书》(编号: GR202131000991, 发证时间: 2021年11月18日, 有效期: 3年)<br>(2) 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202431005168, 发证时间: 2024年12月26日, 有效期: 3年)                     |
| 6  | 苏州盛迪亚 | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202332007871, 发证时间: 2023年11月6日, 有效期: 3年)  |
| 7  | 成都盛迪  | 所得税减按15%税率征收 | (1) 于业绩期内, 持有《高新技术企业证书》(编号: GR202151001598, 发证时间: 2021年10月9日, 有效期: 3年)<br>(2) 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202451001909, 发证时间: 2024年12月6日, 有效期: 3年)  |
| 8  | 成都新越  | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202251002304, 发证时间: 2022年11月2日, 有效期: 3年)  |
| 9  | 山东盛迪  | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202337003877, 发证时间: 2023年12月7日, 有效期: 3年)  |
| 10 | 福建盛迪  | 所得税减按15%税率征收 | (1) 于业绩期内, 持有《高新技术企业证书》(编号: GR202135100939, 发证时间: 2021年12月14日, 有效期: 3年)<br>(2) 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202435100728, 发证时间: 2024年11月8日, 有效期: 3年) |
| 11 | 天津恒瑞  | 所得税减按15%税率征收 | 现持有《高新技术企业证书》(编号: GR202212002305, 发证时间: 2022年12月19日, 有效期: 3年)   |

#### 4. 合规情况

根据相关部门出具的关于发行人及其境内主要子公司的合规证明及发行人确认, 并经本所律师于企业信息公示系统、信用中国、企查查网站的适当核查, 未发现发行人及其境内主要子公司于业绩期内因违反税收相关法律、法规而受到重大行政处罚的记录。

#### (三) 环境保护、安全生产等合规情况

##### 1. 环境保护

根据相关部门出具的关于发行人及其境内主要子公司的合规证明及发行人确认, 并经本所律师于企业信息公示系统、信用中国、企查查网站的适当核查,

未发现发行人及其境内主要子公司于业绩期内存在因违反环境保护相关法律、法规和规范性文件而受到环境保护主管部门重大行政处罚的记录。

## 2. 安全生产

根据相关部门出具的关于发行人及其境内主要子公司的合规证明及发行人确认，并经本所律师于企业信息公示系统、信用中国、企查查网站的适当核查，未发现发行人及其境内主要子公司于业绩期内存在因违反安全生产相关法律、法规和规范性文件而受到安全生产主管部门重大行政处罚的记录。

### （四）发行人的社会保险及住房公积金情况

#### 1. 社会保险及住房公积金开户情况

根据发行人的确认，截至业绩期末，发行人境内主要子公司江苏盛迪亚、江苏原创测试分公司因无员工未办理社会保险及住房公积金开户。

根据《社会保险法》规定，用人单位应当自成立之日起三十日内凭营业执照、登记证书或者单位印章，向当地社会保险经办机构申请办理社会保险登记；用人单位不办理社会保险登记的，由社会保险行政部门责令限期改正；逾期不改正的，对用人单位处应缴社会保险费数额一倍以上三倍以下的罚款。

根据《住房公积金管理条例》规定，新设立的单位应当自设立之日起 30 日内向住房公积金管理中心办理住房公积金缴存登记，并自登记之日起 20 日内，为本单位职工办理住房公积金账户设立手续；违反该条例的规定，单位不办理住房公积金缴存登记或者不为本单位职工办理住房公积金账户设立手续的，由住房公积金管理中心责令限期办理；逾期不办理的，处 1 万元以上 5 万元以下的罚款。

根据发行人的确认，截至本法律意见书出具日，发行人及其境内主要子公司未接到员工关于社会保险及住房公积金开户相关的投诉、举报，也未收到相关社会保险、住房公积金主管部门就社会保险、住房公积金缴纳/缴存（包括社会保险及住房公积金开户等）事宜对其进行的检查、调查等。前述事宜不会对发行人及其境内主要子公司整体生产经营造成重大实质不利影响。

发行人承诺：如未来社会保险、住房公积金主管机关要求发行人或其境内主要子公司就社会保险、住房公积金缴纳/缴存（包括社会保险及住房公积金开户等）进行改正或要求进行补缴社会保险、住房公积金，则发行人及相关境内主要子公司将按照社会保险、住房公积金主管机关的要求，按时足额履行相关义务。

基于上述，本所律师认为发行人相关境内主要子公司因为社会保险及住房公积金开户事宜导致发行人及其境内主要子公司受到相关主管部门重大行政处罚从而对发行人及其境内主要子公司整体生产经营造成重大实质不利影响的风

险较小。

## 2. 社会保险及住房公积金缴纳情况

根据发行人的确认及其提供的资料，截至业绩期末，发行人部分境内主要子公司涉及委托第三方代其为部分员工缴纳社会保险及住房公积金的情况（以下简称“**第三方代缴**”）。

鉴于：（1）根据发行人确认，业绩期内，发行人及其境内主要子公司不存在因社会保险、住房公积金缴纳和第三方代缴事宜而受到调查、行政处罚或人民法院强制执行的情形；根据相关部门出具的关于发行人及其境内主要子公司的合规证明，发行人及其境内主要子公司在社会保险、住房公积金领域无行政处罚的记录。

（2）（i）经本所律师咨询苏州工业园区人力资源和社会保障局，其表示如有员工投诉，原则上会进行个案处理。其现在对单位的监管尺度比较宽松，会根据综合整改情况及员工满意程度综合考虑是否对公司进行处罚；（ii）经本所律师咨询苏州工业园区公积金审批法务科，其表示如有员工投诉，则需要为其补缴，公司完成整改后则不会对公司进行处罚；（iii）经本所律师咨询上海市人力资源和社会保障局，其表示如公司完成整改后，一般不会对公司再进行处罚；（iv）经本所律师咨询上海市住房公积金管理中心，其表示公司完成整改后，一般不会有其他处罚；（v）经本所律师咨询厦门市海沧区人力资源和社会保障局，其表示会对员工具体诉求进行处理，如员工无其他异议则不会主动介入；（vi）经本所律师咨询厦门市住房公积金管理中心，其表示如公司完成整改，其不会对公司进行处罚；（vii）经本所律师咨询济南市社会保险事业中心高新分中心及稽核科，其表示如存在员工投诉，只会进行个案处理，如公司完成整改，则不会对公司进行处罚；（viii）经本所律师咨询济南市住房公积金管理中心，其一般不会因为第三方代缴对公司进行处罚；（ix）经本所律师咨询成都市人力资源和社会保障局，其表示目前没有第三方代缴相关处罚；（x）经本所律师咨询成都市住房公积金管理中心，其表示允许第三方代缴；（xi）经本所律师咨询连云港市人力资源和社会保障局，其表示如存在员工投诉则一般只会个案处理，一般不会对公司进行处罚；（xii）经本所律师咨询连云港市住房公积金管理中心，其表示一般不会因第三方代缴对公司进行处罚。

（3）根据发行人确认，截至本法律意见书出具日，发行人及其境内主要子公司未接到员工关于第三方代缴相关的投诉、举报；

（4）根据发行人确认，截至本法律意见书出具日，发行人及其境内子公司未收到相关社会保险、住房公积金主管部门就社会保险、住房公积金缴纳/缴存（包括第三方代缴等）事宜对其进行的检查、调查等；

（5）发行人承诺：如未来社会保险、住房公积金主管机关要求发行人或其境内主要子公司就社会保险、住房公积金缴纳/缴存（包括第三方代缴等）进行改正或要求进行补缴社会保险、住房公积金，则发行人及相关境内主要子公司

将按照社会保险、住房公积金主管机关的要求，按时足额履行相关义务。发行人确认，上述未办理社会保险及住房公积金开户及第三方代缴相关事宜不会对发行人及其境内主要子公司整体生产经营造成重大实质不利影响。

基于上述，本所律师认为，在现行政策法规、地方政府的监管实践及执行要求没有发生重大变化、发行人及其境内主要子公司未受到员工相关投诉举报的情况下，发行人相关境内主要子公司因为无员工未办理社会保险及住房公积金开户、第三方代缴事宜导致发行人及其境内主要子公司受到相关主管部门重大行政处罚从而对发行人及其境内主要子公司整体生产经营造成重大实质不利影响的风险较小。

## （五）重大诉讼、仲裁或行政处罚情况

### 1. 重大诉讼、仲裁

根据发行人确认并经本所律师查询执行信息公开网、法院公告网、中国检察网、裁判文书网、企查查，截至最后实际可行日期，发行人及其境内主要子公司存在的重大未决仲裁案件情况如下：

2024年2月8日，第一申请人 Min Wang Irwin（王敏）、第二申请人 MisiPharma Limited（合称为“**申请人**”）作为申请人向上海国际经济贸易仲裁委员会提出争议仲裁（案号：上国仲（2024）第705号），被申请人上海盛迪。申请人提出仲裁请求如下：（i）请求裁决上海盛迪立即赔偿第一申请人王敏就其已申请药物上市许可的 SHR0302 价值的损失所导致申请人持有 Reistone Biopharma (Cayman) Limited（“**瑞石开曼**”）的股权的价值的相应损失（暂计为人民币 77,724,000 元），及 / 或经评估后的损害赔偿或衡平法补偿；（ii）请求裁决上海盛迪赔偿第二申请人 MisiPharma Limited 就其已申请药物上市许可的 SHR0302 价值的损失所导致申请人持有的瑞石开曼股权的价值的相应损失（暂计为人民币 128,826,000 元），及 / 或经评估后的损害赔偿或衡平法补偿；（iii）请求裁决禁止上海盛迪持续违反《股东协议》；（iv）请求裁决上海盛迪立即向申请人支付因启动法律程序追偿前述金额产生的全部费用，包括但不限于翻译费和律师费；（v）请求裁决上海盛迪承担本案仲裁费。

根据公司说明，该仲裁案件已于 2024 年 12 月 5 日开庭。

根据北京市中伦（上海）律师事务所作为该仲裁案件代理律师于 2024 年 12 月 12 日向上海盛迪出具的《关于上海盛迪医药有限公司相关仲裁案件的评估意见》，该仲裁案件代理律师认为：（1）该仲裁案件本身不会影响发行人及其下属公司的股权结构，也不涉及发行人“控股股东或者受控股股东、实际控制人支配的股东持有的股权存在重大权属纠纷的”情形；（2）经审阅申请人提交的证据以及上海盛迪提供的材料与信息，仲裁案件代理律师目前对仲裁结果总体持较为乐观的判断，申请人提出的仲裁请求获得支持的可能性较小，该仲裁案件不会对发行人及上海盛迪造成重大影响；（3）该仲裁案件对发行人与上海盛迪的最大风险敞口仅为，假设申请人目前全部仲裁请求均得到该仲裁案件

的仲裁庭支持，则上海盛迪需要承担支付 206,550,000 元人民币的损害赔偿金额并负担申请人因该次仲裁所产生的所有费用（包括但不限于翻译费和律师费，但申请人目前未提供证据证明前述费用的金额及依据）以及该仲裁案件的仲裁费等金钱风险，前述金钱风险的总体金额以仲裁裁决的结果为准。

## 2.重大行政处罚

根据发行人确认并经本所律师查询信用中国、企业信息公示系统、行政处罚文书网、企查查，业绩期内，发行人及其境内主要子公司不存在单项罚款金额 50 万元以上的重大行政处罚记录。

## 六、总体结论性意见

基于上述，本所律师认为，发行人本次发行上市不违反《公司法》《管理暂行办法》等有关中国法律规定的实质条件。就与中国法律相关的外部审批/备案程序而言，发行人已于 2025 年 4 月 16 日取得中国证监会出具的《关于江苏恒瑞医药股份有限公司境外发行上市备案通知书》（国合函[2025]721 号）。

（以下无正文）

(本页无正文，为《北京市通商律师事务所关于江苏恒瑞医药股份有限公司首次公开发行境外上市股份（H股）并在香港联合交易所有限公司上市的法律意见书》之签字页)

北京市通商律师事务所  
北京市通商律师事务所

2025年5月15日

附件 1 主要业务资质许可

附件 1-1 《药品生产许可证》/《放射性药品生产许可证》

| 序号 | 持有人  | 生产地址及生产范围  | 证书编号       | 有效期（至）     | 颁发机关       |
|----|------|--|------------|------------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | <p>连云港经济技术开发区临港产业区东晋路：大容量注射剂（含多层共挤输液袋、含玻璃预充注射器），小容量注射剂（含抗肿瘤药、含非最终灭菌、含玻璃预充注射器），冻干粉针剂（含抗肿瘤药），片剂（抗肿瘤药），硬胶囊剂（抗肿瘤药），软胶囊剂（抗肿瘤药），口服混悬剂，口服乳剂，治疗用生物制品，精神药品，麻醉药品，眼用制剂，软膏剂，膜剂，乳膏剂（激素类）***</p> <p>连云港经济技术开发区大浦工业区金桥路：粉针剂（抗肿瘤药），原料药（含抗肿瘤药），无菌原料药（抗肿瘤药），精神药品，麻醉药品***</p> <p>连云港市新浦区人民东路 145 号：软胶囊剂（含抗肿瘤药），片剂，粉雾剂，膜剂，原料药，硬胶囊剂***</p> <p>连云港经济技术开发区花果山大道生命健康产业园一期孵化器楼三楼、四楼：实验室***</p> <p>成都市天府新区邛崃产业园区羊横五路八号：中药前处理及提取***</p> <p>连云港经济技术开发区黄河路 38 号：冻干粉针剂（含抗肿瘤药、含精神药品），颗粒剂（抗肿瘤药），吸入粉雾剂，粉针剂（抗肿瘤药、头孢菌素类），口服溶液剂，口服混悬剂，大容量注射剂（含多层共挤膜输液袋、含抗肿瘤药），小容量注射剂（含抗肿瘤药、含精神药品、含非最终灭菌），片剂（含抗</p> | 苏 20160311 | 2025.09.20 | 江苏省药品监督管理局 |

| 序号 | 持有人   | 生产地址及生产范围  | 证书编号       | 有效期（至）     | 颁发机关       |
|----|-------|--|------------|------------|------------|
|    |       | 肿瘤药），硬胶囊剂（含抗肿瘤药），凝胶剂，进口药品分包装（硬胶囊剂）<br>***  |            |            |            |
| 2  | 上海恒瑞  | 上海市闵行区经济技术开发区文井路 279 号：冻干粉针剂、吸入制剂、鼻用制剂（鼻用喷雾剂）、小容量注射剂（非最终灭菌）；委托生产品种为注射用帕瑞昔布钠，委托方是恒瑞医药；受托生产品种为注射用苯磺顺阿曲库铵，委托方是恒瑞医药；受托生产品种为吸入用七氟烷，委托方是恒瑞医药 | 沪 20160009 | 2025.12.31 | 上海市药品监督管理局 |
| 3  | 上海盛迪  | 阿得贝利单抗注射液（受托方：苏州盛迪亚生物医药有限公司；生产地址：中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区凤里街 350 号）****   | 沪 20210231 | 2026.10.14 | 上海市药品监督管理局 |
| 4  | 苏州盛迪亚 | 中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区凤里街 350 号：治疗用生物制品***  | 苏 20170526 | 2025.09.20 | 江苏省药品监督管理局 |
| 5  | 成都新越  | 成都市天府新区邛崃产业园区羊横五路八号：原料药***   | 川 20160254 | 2025.10.22 | 四川省药品监督管理局 |

| 序号 | 持有人  | 生产地址及生产范围  | 证书编号       | 有效期（至）     | 颁发机关       |
|----|------|--|------------|------------|------------|
| 6  | 山东盛迪 | 山东省济南市高新区大正路 1777 号生物医药园中小企业产业化基地 2 号楼：口服溶液剂、口服混悬剂、搽剂、片剂***<br>委托生产品种为盐酸氨溴索口服溶液，受托方是恒瑞医药；受托生产品种为盐酸氨溴索口服溶液，委托方是恒瑞医药；受托生产品种为缬沙坦氨氯地平片（I），委托方是恒瑞医药。  | 鲁 20200536 | 2025.10.09 | 山东省药品监督管理局 |
| 7  | 福建盛迪 | 厦门市海沧区翁角路 308 号 54 号楼和 6 号楼：冻干粉针剂，第二类精神药品(注射用甲苯磺酸瑞马唑仑)，大容量注射剂(含多层共挤输液用袋)，小容量注射剂***委托生产品种为 ω-3 鱼油中长链脂肪乳/氨基酸(16)葡萄糖（30%）注射液，受托方是恒瑞医药；委托生产品种为 10%脂肪乳(OO)/5.5%氨基酸(15)/葡萄糖(20%)注射液，受托方是恒瑞医药；委托生产品种为对乙酰氨基酚甘露醇注射液，受托方是恒瑞医药；受托生产品种为注射用苯磺顺阿曲库铵，委托方是恒瑞医药；受托生产品种为钠钾镁钙葡萄糖注射液，委托方是恒瑞医药；受托生产品种为钠钾镁钙葡萄糖注射液，委托方是恒瑞医药；委托生产品种为复方氨基酸(16AA)/葡萄糖(12.6%)电解质注射液，受托方是恒瑞医药。 | 闽 20190006 | 2029.08.08 | 福建省药品监督管理局 |
| 8  | 广东恒瑞 | 受托方是苏州盛迪亚生物医药有限公司，生产地址是中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区凤里街 350 号，受托产品为注射用瑞卡西单抗(用于上市注册)  | 粤 20230021 | 2028.05.25 | 广东省药品监督管理局 |

| 序号 | 持有人               | 生产地址及生产范围  | 证书编号       | 有效期（至）     | 颁发机关       |
|----|-------------------|--|------------|------------|------------|
| 9  | 成都盛迪              | 成都市高新区康平路 88 号：片剂(含抗肿瘤药)，硬胶囊剂，大容量注射剂(多层共挤膜输液袋)，冲洗剂，软胶囊剂，滴眼剂，进口药品分包装(硬胶囊剂)，(以下范围仅限注册申报使用)片剂(激素类、避孕药)，颗粒剂，吸入制剂***<br>成都市新都区兰溪路 58 号附 3 号 1 楼 B 区：仓库              | 川 20160191 | 2025.11.02 | 四川省药品监督管理局 |
| 10 | 天津恒瑞 <sup>2</sup> | 天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 86 号汇盈产业园 4 号楼（1-101/201/301/401/501；4-1，2-101/201/301/401/501）号：体内放射性药品(小容量注射剂，镓[177Lu]氧奥曲肽注射液，镓[68Ga]伊索曲肽注射液，注射用伊索曲肽缓冲液；冻干粉针剂，注射用伊索曲肽)*** | 津 RS202301 | 2028.12.24 | 天津市药品监督管理局 |

附件 1-2 《药品经营许可证》

| 序号 | 持有人 | 经营方式 | 经营范围 | 证书编号 | 颁发机关 | 颁发日期 | 有效期至 |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|
|----|-----|------|------|------|------|------|------|

<sup>2</sup> 天津恒瑞持有的为《放射性药品生产许可证》。

|   |      |    |                                  |                            |            |            |            |
|---|------|----|----------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| 1 | 江苏科信 | 批发 | 中成药、化学药、生物制品、第二类精神药品（以上含冷藏药品）*** | 苏 AA518000239 <sup>3</sup> | 江苏省药品监督管理局 | 2024.09.09 | 2025.05.08 |
|---|------|----|----------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|

附件 1-3 《医疗器械生产许可证》

| 序号 | 持有人  | 生产范围                  | 证书编号               | 有效期至       | 颁发机关       |
|----|------|-----------------------|--------------------|------------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | III类：06-05X 射线附属及辅助设备 | 苏药监械生产许 20190138 号 | 2029.11.11 | 江苏省药品监督管理局 |

附件 1-4 医疗器械经营相关资质

| 序号 | 持有人 | 经营方式 | 经营范围 | 证书编号 | 颁发机关 | 颁发日期 | 有效期至 |
|----|-----|------|------|------|------|------|------|
|----|-----|------|------|------|------|------|------|

<sup>3</sup> 江苏科信已于 2025 年 4 月 14 日取得江苏省药品监督管理局新颁发的《药品经营许可证》（许可证编号：苏 AA518000239），有效期至 2030 年 3 月 6 日。

|   |      |    |   |                      |                   |            |            |
|---|------|----|---|----------------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | 恒瑞医药 | 批发 | <p>2002 版批发：6801, 6802, 6803, 6804, 6805, 6806, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6812, 6813, 6814, 6815, 6816, 6817, 6818, 6819, 6820, 6821, 6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6840, 6841, 6845, 6846, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6863, 6864, 6865, 6866, 6870 (以上不含体外诊断试剂、植入、介入类)※</p> <p>2017 版批发：01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 (以上不含体外诊断试剂、植入、介入类)※</p> | 苏连药监械经营备 20230765 号  | 连云港市市场监督管理局       | 2023.04.03 | /          |
| 2 | 江苏科信 | 批发 | <p>2002 版批发：6801, 6810, 6821, 6824, 6825, 6826, 6827, 6831, 6832, 6854, 6858, 6863, 6866, 6870, 6877 (以上不含体外诊断试剂、不含植入类, 含介入类)</p> <p>2017 版批发：01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22 (以上不含体外诊断试剂、不含植入类, 含介入类)</p>   | 苏连食药监械经营许 20150063 号 | 连云港经济技术开发区市场监督管理局 | 2022.10.10 | 2025.10.28 |

|   |      |    |   |                      |             |            |   |
|---|------|----|---|----------------------|-------------|------------|---|
| 3 | 江苏科信 | 批发 | <p>2002 版批发：6803, 6804, 6810, 6815, 6820, 6821, 6822, 6823, 6826, 6827, 6831, 6841, 6845, 6854, 6856, 6857, 6865, 6870（以上不含植入类，含介入类）</p> <p>2017 版批发：01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22（以上不含植入类，含介入类）</p> | 苏连食药监械经营备 20150429 号 | 连云港市市场监督管理局 | 2022.10.10 | / |
|---|------|----|---|----------------------|-------------|------------|---|

附件 1-5 主要药品注册证

| 序号 | 持有人   | 药品名称        | 剂型    | 药品批准文号         | 有效期至       |
|----|-------|-------------|-------|----------------|------------|
| 1  | 恒瑞医药  | 注射用甲苯磺酸瑞马唑仑 | 注射剂   | 国药准字 H20217078 | 2029.12.26 |
| 2  | 恒瑞医药  | 塞来昔布胶囊      | 胶囊剂   | 国药准字 H20193349 | 2029.11.28 |
| 3  | 上海恒瑞  | 酒石酸布托啡诺鼻喷剂  | 鼻用喷雾剂 | 国药准字 H20046359 | 2029.09.13 |
| 4  | 恒瑞医药  | 甲磺酸阿帕替尼片    | 片剂    | 国药准字 H20140103 | 2029.08.26 |
| 5  | 恒瑞医药  | 甲磺酸阿帕替尼片    | 片剂    | 国药准字 H20140104 | 2029.08.26 |
| 6  | 恒瑞医药  | 甲磺酸阿帕替尼片    | 片剂    | 国药准字 H20140105 | 2029.08.26 |
| 7  | 苏州盛迪亚 | 夫那奇珠单抗注射液   | 注射剂   | 国药准字 S20240037 | 2029.08.19 |
| 8  | 上海恒瑞  | 盐酸氮草斯汀鼻喷雾剂  | 鼻用制剂  | 国药准字 H20050942 | 2029.07.08 |
| 9  | 恒瑞医药  | 富马酸泰吉利定注射液  | 注射剂   | 国药准字 H20240005 | 2029.01.29 |
| 10 | 恒瑞医药  | 富马酸泰吉利定注射液  | 注射剂   | 国药准字 H20240006 | 2029.01.29 |
| 11 | 成都盛迪  | 醋酸阿比特龙片     | 片剂    | 国药准字 H20193205 | 2029.04.06 |
| 12 | 恒瑞医药  | 注射用塞替派      | 注射剂   | 国药准字 H20243360 | 2029.03.18 |

|    |      |                                    |      |                |            |
|----|------|------------------------------------|------|----------------|------------|
| 13 | 恒瑞医药 | 注射用塞替派                             | 注射剂  | 国药准字 H20243361 | 2029.03.18 |
| 14 | 恒瑞医药 | 盐酸艾司氯胺酮注射液                         | 注射剂  | 国药准字 H20247040 | 2029.11.18 |
| 15 | 恒瑞医药 | 盐酸右美托咪定                            | /    | 国药准字 H20090251 | 2029.02.07 |
| 16 | 恒瑞医药 | 盐酸伊立替康脂质体注射液（II）                   | 注射剂  | 国药准字 H20230036 | 2028.12.28 |
| 17 | 山东盛迪 | 恒格列净二甲双胍缓释片（I）                     | 片剂   | 国药准字 H20230035 | 2028.12.28 |
| 18 | 山东盛迪 | 恒格列净二甲双胍缓释片（II）                    | 片剂   | 国药准字 H20230034 | 2028.12.28 |
| 19 | 成都盛迪 | 醋酸阿比特龙片（II）                        | 片剂   | 国药准字 H20230031 | 2028.12.25 |
| 20 | 福建盛迪 | 10%脂肪乳（OO）/5.5%氨基酸（15）/葡萄糖（20%）注射液 | 注射剂  | 国药准字 H20234621 | 2028.12.12 |
| 21 | 恒瑞医药 | 碳酸氢钠林格注射液                          | 注射剂  | 国药准字 H20190021 | 2028.12.04 |
| 22 | 恒瑞医药 | 盐酸曲美他嗪缓释片                          | 片剂   | 国药准字 H20193076 | 2028.12.04 |
| 23 | 恒瑞医药 | 盐酸右美托咪定注射液                         | 注射剂  | 国药准字 H20130093 | 2028.12.04 |
| 24 | 恒瑞医药 | 盐酸右美托咪定注射液                         | 注射剂  | 国药准字 H20090248 | 2028.12.04 |
| 25 | 成都盛迪 | 地夸磷索钠滴眼液                           | 眼用制剂 | 国药准字 H20234117 | 2028.09.04 |
| 26 | 恒瑞医药 | 注射用替莫唑胺                            | 注射剂  | 国药准字 H20183510 | 2028.08.31 |
| 27 | 恒瑞医药 | 乳康舒胶囊                              | 胶囊剂  | 国药准字 Z20090042 | 2028.08.31 |

|    |      |                |      |                |            |
|----|------|----------------|------|----------------|------------|
| 28 | 恒瑞医药 | 注射用帕瑞昔布钠       | 注射剂  | 国药准字 H20183457 | 2028.08.08 |
| 29 | 恒瑞医药 | 培门冬酶注射液        | 注射剂  | 国药准字 H20090015 | 2028.08.08 |
| 30 | 恒瑞医药 | 培门冬酶注射液        | 注射剂  | 国药准字 H20153215 | 2028.08.08 |
| 31 | 恒瑞医药 | 卡培他滨片          | 片剂   | 国药准字 H20133365 | 2028.07.12 |
| 32 | 恒瑞医药 | 卡培他滨片          | 片剂   | 国药准字 H20133366 | 2028.07.12 |
| 33 | 恒瑞医药 | 磷酸瑞格列汀片        | 片剂   | 国药准字 H20230017 | 2028.06.26 |
| 34 | 恒瑞医药 | 磷酸瑞格列汀片        | 片剂   | 国药准字 H20230018 | 2028.06.26 |
| 35 | 恒瑞医药 | 马来酸吡咯替尼片       | 片剂   | 国药准字 H20180013 | 2028.06.12 |
| 36 | 恒瑞医药 | 马来酸吡咯替尼片       | 片剂   | 国药准字 H20180012 | 2028.06.12 |
| 37 | 恒瑞医药 | 非布司他片          | 片剂   | 国药准字 H20130081 | 2028.04.16 |
| 38 | 上海恒瑞 | 吸入用地氟烷         | 吸入制剂 | 国药准字 H20183269 | 2028.04.11 |
| 39 | 恒瑞医药 | 注射用左亚叶酸钙       | 注射剂  | 国药准字 H20080718 | 2028.03.22 |
| 40 | 恒瑞医药 | 注射用紫杉醇(白蛋白结合型) | 注射剂  | 国药准字 H20183378 | 2028.03.22 |

|    |      |            |       |                |            |
|----|------|------------|-------|----------------|------------|
| 41 | 上海盛迪 | 阿得贝利单抗注射液  | 注射剂   | 国药准字 S20233106 | 2028.02.27 |
| 42 | 恒瑞医药 | 硫培非格司亭注射液  | 注射剂   | 国药准字 S20180004 | 2028.02.20 |
| 43 | 恒瑞医药 | 磺达肝癸钠注射液   | 注射剂   | 国药准字 H20183122 | 2028.02.07 |
| 44 | 山东盛迪 | 布洛芬混悬液     | 口服混悬剂 | 国药准字 H20233142 | 2028.02.06 |
| 45 | 山东盛迪 | 布洛芬混悬液     | 口服混悬剂 | 国药准字 H20233143 | 2028.02.06 |
| 46 | 山东盛迪 | 布洛芬混悬液     | 口服混悬剂 | 国药准字 H20247032 | 2028.02.06 |
| 47 | 恒瑞医药 | 环磷酰胺胶囊     | 胶囊剂   | 国药准字 H20233047 | 2028.01.09 |
| 48 | 恒瑞医药 | 布比卡因脂质体注射液 | 注射剂   | 国药准字 H20223899 | 2027.11.29 |
| 49 | 恒瑞医药 | 苯磺顺阿曲库铵注射液 | 注射剂   | 国药准字 H20183042 | 2027.11.20 |
| 50 | 恒瑞医药 | 帕立骨化醇注射液   | 注射剂   | 国药准字 H20183043 | 2027.11.20 |
| 51 | 上海恒瑞 | 吸入用七氟烷     | 吸入制剂  | 国药准字 H20223616 | 2027.08.22 |
| 52 | 恒瑞医药 | 瑞维鲁胺片      | 片剂    | 国药准字 H20220016 | 2027.06.27 |
| 53 | 成都盛迪 | 他克莫司缓释胶囊   | 胶囊剂   | 国药准字 H20223422 | 2027.06.27 |
| 54 | 成都盛迪 | 地夸磷索钠滴眼液   | 眼用制剂  | 国药准字 H20223336 | 2027.05.24 |

|    |      |                            |       |                |            |
|----|------|----------------------------|-------|----------------|------------|
| 55 | 山东盛迪 | 盐酸氨溴索口服溶液                  | 口服溶液剂 | 国药准字 H20223326 | 2027.05.17 |
| 56 | 成都盛迪 | ω-3 脂肪酸乙酯 90 软胶囊           | 胶囊剂   | 国药准字 H20223269 | 2027.04.28 |
| 57 | 恒瑞医药 | 中长链脂肪乳/氨基酸（16）/葡萄糖（16%）注射液 | 注射剂   | 国药准字 H20223219 | 2027.04.11 |
| 58 | 恒瑞医药 | 钆布醇注射液                     | 注射剂   | 国药准字 H20223154 | 2027.03.21 |
| 59 | 恒瑞医药 | 昂丹司琼口溶膜                    | 膜剂    | 国药准字 H20223055 | 2027.01.29 |
| 60 | 福建盛迪 | 对乙酰氨基酚甘露醇注射液               | 注射剂   | 国药准字 H20223028 | 2027.01.29 |
| 61 | 恒瑞医药 | 尼莫地平口服溶液                   | 口服溶液剂 | 国药准字 H20223014 | 2027.01.17 |
| 62 | 恒瑞医药 | 羟乙磺酸达尔西利片                  | 片剂    | 国药准字 H20210054 | 2026.12.30 |
| 63 | 恒瑞医药 | 脯氨酸恒格列净片                   | 片剂    | 国药准字 H20210052 | 2026.12.30 |
| 64 | 恒瑞医药 | 脯氨酸恒格列净片                   | 片剂    | 国药准字 H20210053 | 2026.12.30 |
| 65 | 山东盛迪 | 盐酸氨溴索口服溶液                  | 口服溶液剂 | 国药准字 H20213981 | 2026.12.30 |
| 66 | 成都盛迪 | 他氟前列素滴眼液                   | 眼用制剂  | 国药准字 H20213855 | 2026.11.08 |
| 67 | 恒瑞医药 | 醋酸卡泊芬净                     | 原料药   | 国药准字 H20170001 | 2026.11.07 |
| 68 | 恒瑞医药 | 注射用醋酸卡泊芬净                  | 注射剂   | 国药准字 H20173019 | 2026.11.07 |
| 69 | 恒瑞医药 | 注射用醋酸卡泊芬净                  | 注射剂   | 国药准字 H20194051 | 2026.11.07 |
| 70 | 恒瑞医药 | 普瑞巴林缓释片                    | 片剂    | 国药准字 H20210041 | 2026.09.23 |

|    |       |               |       |                |            |
|----|-------|---------------|-------|----------------|------------|
| 71 | 恒瑞医药  | 普瑞巴林缓释片       | 片剂    | 国药准字 H20210042 | 2026.09.23 |
| 72 | 恒瑞医药  | 普瑞巴林缓释片       | 片剂    | 国药准字 H20210043 | 2026.09.23 |
| 73 | 上海恒瑞  | 吸入用七氟烷        | 吸入制剂  | 国药准字 H20213735 | 2026.09.23 |
| 74 | 恒瑞医药  | 非布司他片         | 片剂    | 国药准字 H20213689 | 2026.08.31 |
| 75 | 恒瑞医药  | 碘佛醇注射液        | 注射剂   | 国药准字 H20067896 | 2026.3.24  |
| 76 | 恒瑞医药  | 丙泊酚中/长链脂肪乳注射液 | 注射剂   | 国药准字 H20213604 | 2026.07.27 |
| 77 | 上海恒瑞  | 吸入用七氟烷        | 吸入溶液剂 | 国药准字 H20070172 | 2026.07.26 |
| 78 | 上海恒瑞  | 吸入用七氟烷        | 吸入溶液剂 | 国药准字 H20173007 | 2026.07.26 |
| 79 | 苏州盛迪亚 | 贝伐珠单抗注射液      | 注射剂   | 国药准字 S20210020 | 2026.06.21 |
| 80 | 恒瑞医药  | 海曲泊帕乙醇胺片      | 片剂    | 国药准字 H20210021 | 2026.06.15 |
| 81 | 恒瑞医药  | 海曲泊帕乙醇胺片      | 片剂    | 国药准字 H20210023 | 2026.06.15 |
| 82 | 恒瑞医药  | 海曲泊帕乙醇胺片      | 片剂    | 国药准字 H20210022 | 2026.06.15 |
| 83 | 恒瑞医药  | 阿齐沙坦片         | 片剂    | 国药准字 H20213465 | 2026.06.07 |
| 84 | 恒瑞医药  | 注射用达托霉素       | 注射剂   | 国药准字 H20163346 | 2026.05.25 |
| 85 | 恒瑞医药  | 盐酸伊立替康注射液     | 注射剂   | 国药准字 H20061276 | 2026.05.25 |
| 86 | 恒瑞医药  | 罂粟乙碘油注射液      | 注射剂   | 国药准字 H20163348 | 2026.05.25 |

|     |      |            |     |                |            |
|-----|------|------------|-----|----------------|------------|
| 87  | 恒瑞医药 | 盐酸伊立替康注射液  | 注射剂 | 国药准字 H20213373 | 2026.05.18 |
| 88  | 恒瑞医药 | 奥沙利铂注射液    | 注射剂 | 国药准字 H20213312 | 2026.04.26 |
| 89  | 成都盛迪 | 麦考酚钠肠溶片    | 片剂  | 国药准字 H20213232 | 2026.03.29 |
| 90  | 恒瑞医药 | 碘佛醇注射液     | 注射剂 | 国药准字 H20067895 | 2026.03.24 |
| 91  | 恒瑞医药 | 碘佛醇注射液     | 注射剂 | 国药准字 H20143027 | 2026.03.24 |
| 92  | 恒瑞医药 | 碘佛醇注射液     | 注射剂 | 国药准字 H20113430 | 2026.03.24 |
| 93  | 恒瑞医药 | 托伐普坦片      | 片剂  | 国药准字 H20213152 | 2026.03.01 |
| 94  | 恒瑞医药 | 托伐普坦片      | 片剂  | 国药准字 H20213153 | 2026.03.01 |
| 95  | 恒瑞医药 | 艾瑞昔布片      | 片剂  | 国药准字 H20110041 | 2026.02.18 |
| 96  | 恒瑞医药 | 注射用硫酸头孢噻利  | 注射剂 | 国药准字 H20060066 | 2026.02.18 |
| 97  | 恒瑞医药 | 顺苯磺酸阿曲库铵   | 原料药 | 国药准字 H20060868 | 2026.02.18 |
| 98  | 恒瑞医药 | 注射用苯磺顺阿曲库铵 | 注射剂 | 国药准字 H20171002 | 2026.02.18 |
| 99  | 恒瑞医药 | 注射用苯磺顺阿曲库铵 | 注射剂 | 国药准字 H20174008 | 2026.02.18 |
| 100 | 恒瑞医药 | 盐酸氮草斯汀     | 原料药 | 国药准字 H20060997 | 2026.02.18 |
| 101 | 恒瑞医药 | 盐酸罗哌卡因注射液  | 注射剂 | 国药准字 H20060137 | 2026.02.18 |

|     |      |               |     |                |            |
|-----|------|---------------|-----|----------------|------------|
| 102 | 恒瑞医药 | 盐酸托烷司琼注射液     | 注射剂 | 国药准字 H20061193 | 2026.02.18 |
| 103 | 恒瑞医药 | 注射用苯磺顺阿曲库铵    | 注射剂 | 国药准字 H20060869 | 2026.02.18 |
| 104 | 恒瑞医药 | 盐酸右美托咪定氯化钠注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20213035 | 2026.01.18 |
| 105 | 福建盛迪 | 钠钾葡萄糖注射液      | 注射剂 | 国药准字 H20217007 | 2026.01.13 |
| 106 | 福建盛迪 | 钠钾葡萄糖注射液      | 注射剂 | 国药准字 H20217008 | 2026.01.13 |
| 107 | 成都盛迪 | 度他雄胺软胶囊       | 胶囊剂 | 国药准字 H20213003 | 2026.01.04 |
| 108 | 上海恒瑞 | 注射用苯磺酸阿曲库铵    | 注射剂 | 国药准字 H20061298 | 2025.12.20 |
| 109 | 恒瑞医药 | 氟唑帕利胶囊        | 胶囊剂 | 国药准字 H20200014 | 2025.12.10 |
| 110 | 成都盛迪 | 他达拉非片         | 片剂  | 国药准字 H20203606 | 2025.11.23 |
| 111 | 成都盛迪 | 他达拉非片         | 片剂  | 国药准字 H20203605 | 2025.11.23 |
| 112 | 恒瑞医药 | 盐酸普拉克索缓释片     | 片剂  | 国药准字 H20203513 | 2025.10.14 |
| 113 | 恒瑞医药 | 格隆溴铵注射液       | 注射剂 | 国药准字 H20203497 | 2025.09.24 |
| 114 | 恒瑞医药 | 缬沙坦氨氯地平片(I)   | 片剂  | 国药准字 H20203486 | 2025.09.13 |
| 115 | 恒瑞医药 | 注射用盐酸伊立替康     | 注射剂 | 国药准字 H20020687 | 2025.08.31 |
| 116 | 恒瑞医药 | 注射用盐酸伊立替康     | 注射剂 | 国药准字 H20040711 | 2025.08.31 |

|     |      |              |          |                |            |
|-----|------|--------------|----------|----------------|------------|
| 117 | 恒瑞医药 | 注射用亚叶酸钙      | 注射剂（冻干粉） | 国药准字 H32022391 | 2025.08.30 |
| 118 | 恒瑞医药 | 注射用亚叶酸钙      | 注射剂（冻干粉） | 国药准字 H32022390 | 2025.08.30 |
| 119 | 恒瑞医药 | 注射用异环磷酰胺     | 注射剂（冻干）  | 国药准字 H10950292 | 2025.08.30 |
| 120 | 恒瑞医药 | 注射用唑来膦酸      | 注射剂      | 国药准字 H20041953 | 2025.08.30 |
| 121 | 恒瑞医药 | 奥沙利铂注射液      | 注射剂      | 国药准字 H20050962 | 2025.08.30 |
| 122 | 恒瑞医药 | 丙戊酸钠片        | 片剂       | 国药准字 H32020847 | 2025.08.30 |
| 123 | 恒瑞医药 | 依托泊苷注射液      | 注射剂      | 国药准字 H32025583 | 2025.08.30 |
| 124 | 恒瑞医药 | 注射用甲氨蝶呤      | 注射剂      | 国药准字 H32026197 | 2025.08.30 |
| 125 | 恒瑞医药 | 注射用甲氨蝶呤      | 注射剂（冻干）  | 国药准字 H32026443 | 2025.08.30 |
| 126 | 恒瑞医药 | 注射用头孢哌酮钠舒巴坦钠 | 注射剂      | 国药准字 H20033654 | 2025.08.30 |
| 127 | 恒瑞医药 | 注射用盐酸头孢吡肟    | 注射剂      | 国药准字 H20051965 | 2025.08.30 |
| 128 | 恒瑞医药 | 碘克沙醇注射液      | 注射液      | 国药准字 H20247332 | 2025.08.30 |
| 129 | 恒瑞医药 | 多西他赛注射液      | 注射剂      | 国药准字 H20020543 | 2025.08.30 |

|     |      |            |     |                |            |
|-----|------|------------|-----|----------------|------------|
| 130 | 恒瑞医药 | 多西他赛注射液    | 注射剂 | 国药准字 H20080366 | 2025.08.30 |
| 131 | 恒瑞医药 | 多西他赛注射液    | 注射剂 | 国药准字 H20030561 | 2025.08.30 |
| 132 | 恒瑞医药 | 多西他赛注射液    | 注射剂 | 国药准字 H20163032 | 2025.08.30 |
| 133 | 恒瑞医药 | 环磷酰胺       | 原料药 | 国药准字 H32024654 | 2025.08.30 |
| 134 | 恒瑞医药 | 加替沙星氯化钠注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20050755 | 2025.08.30 |
| 135 | 恒瑞医药 | 加替沙星氯化钠注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20050842 | 2025.08.30 |
| 136 | 恒瑞医药 | 酒石酸布托啡诺注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20020454 | 2025.08.30 |
| 137 | 恒瑞医药 | 酒石酸布托啡诺注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20143106 | 2025.08.30 |
| 138 | 恒瑞医药 | 克拉霉素片      | 片剂  | 国药准字 H10970032 | 2025.08.30 |
| 139 | 恒瑞医药 | 苦参素氯化钠注射液  | 注射剂 | 国药准字 H20020695 | 2025.08.30 |
| 140 | 恒瑞医药 | 来曲唑片       | 片剂  | 国药准字 H19991001 | 2025.08.30 |
| 141 | 恒瑞医药 | 钠钾镁钙葡萄糖注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20103161 | 2025.08.30 |
| 142 | 恒瑞医药 | 钠钾镁钙葡萄糖注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20051995 | 2025.08.30 |
| 143 | 恒瑞医药 | 普仑司特胶囊     | 胶囊剂 | 国药准字 H20030097 | 2025.08.30 |

|     |      |            |       |                |            |
|-----|------|------------|-------|----------------|------------|
| 144 | 恒瑞医药 | 盐酸氨溴索口服溶液  | 口服溶液剂 | 国药准字 H19980178 | 2025.08.30 |
| 145 | 恒瑞医药 | 盐酸氨溴索口服溶液  | 口服溶液剂 | 国药准字 H20064090 | 2025.08.30 |
| 146 | 恒瑞医药 | 盐酸氨溴索片     | 片剂    | 国药准字 H19980016 | 2025.08.30 |
| 147 | 恒瑞医药 | 盐酸雷洛昔芬片    | 片剂    | 国药准字 H20050899 | 2025.08.30 |
| 148 | 恒瑞医药 | 盐酸坦索罗辛缓释胶囊 | 缓释胶囊剂 | 国药准字 H20050392 | 2025.08.30 |
| 149 | 恒瑞医药 | 盐酸罂粟碱注射液   | 注射液   | 国药准字 H32020967 | 2025.08.30 |
| 150 | 恒瑞医药 | 盐酸左布比卡因注射液 | 注射剂   | 国药准字 H20020570 | 2025.08.30 |
| 151 | 恒瑞医药 | 盐酸左氧氟沙星片   | 片剂    | 国药准字 H19990256 | 2025.08.30 |
| 152 | 恒瑞医药 | 盐酸左氧氟沙星片   | 片剂    | 国药准字 H20066387 | 2025.08.30 |
| 153 | 恒瑞医药 | 依托咪酯注射液    | 注射剂   | 国药准字 H32022379 | 2025.08.30 |
| 154 | 恒瑞医药 | 依托泊苷软胶囊    | 胶囊剂   | 国药准字 H10940003 | 2025.08.30 |
| 155 | 恒瑞医药 | 注射用奥沙利铂    | 注射剂   | 国药准字 H20040817 | 2025.08.30 |
| 156 | 恒瑞医药 | 注射用奥沙利铂    | 注射剂   | 国药准字 H20000337 | 2025.08.30 |
| 157 | 恒瑞医药 | 美司钠注射液     | 注射剂   | 国药准字 H10950290 | 2025.08.30 |
| 158 | 恒瑞医药 | 注射用异环磷酰胺   | 注射剂   | 国药准字 H10950291 | 2025.08.30 |

|     |      |           |      |                |            |
|-----|------|-----------|------|----------------|------------|
| 159 | 恒瑞医药 | 盐酸氯胺酮注射液  | 注射剂  | 国药准字 H32022820 | 2025.08.30 |
| 160 | 恒瑞医药 | 厄贝沙坦片     | 片剂   | 国药准字 H20000513 | 2025.08.23 |
| 161 | 恒瑞医药 | 碘克沙醇      | 原料药  | 国药准字 H20103582 | 2025.08.20 |
| 162 | 恒瑞医药 | 阿曲库铵苯磺酸盐  | 原料药  | 国药准字 H10970367 | 2025.08.20 |
| 163 | 恒瑞医药 | 注射用环磷酰胺   | 注射剂  | 国药准字 H32026196 | 2025.08.20 |
| 164 | 恒瑞医药 | 布洛芬混悬液    | 混悬剂  | 国药准字 H19980017 | 2025.08.20 |
| 165 | 恒瑞医药 | 复方硝酸益康唑乳膏 | 软膏剂  | 国药准字 H20020651 | 2025.08.20 |
| 166 | 恒瑞医药 | 依托泊苷      | 原料药  | 国药准字 H32025582 | 2025.08.20 |
| 167 | 恒瑞医药 | 碘佛醇       | 原料药  | 国药准字 H20041796 | 2025.08.20 |
| 168 | 恒瑞医药 | 加巴喷丁胶囊    | 胶囊剂  | 国药准字 H20030662 | 2025.08.20 |
| 169 | 恒瑞医药 | 加巴喷丁胶囊    | 胶囊剂  | 国药准字 H20050271 | 2025.08.20 |
| 170 | 恒瑞医药 | 酒石酸布托啡诺   | 原料药  | 国药准字 H20020455 | 2025.08.20 |
| 171 | 恒瑞医药 | 克拉霉素缓释片   | 缓释片剂 | 国药准字 H20031041 | 2025.08.20 |

|     |      |          |     |                |            |
|-----|------|----------|-----|----------------|------------|
| 172 | 恒瑞医药 | 美司那      | 原料药 | 国药准字 H20030801 | 2025.08.20 |
| 173 | 恒瑞医药 | 七氟烷      | 原料药 | 国药准字 H20040771 | 2025.08.20 |
| 174 | 恒瑞医药 | 盐酸伊立替康   | 原料药 | 国药准字 H19980179 | 2025.08.20 |
| 175 | 恒瑞医药 | 盐酸罂粟碱    | 原料药 | 国药准字 H32024667 | 2025.08.20 |
| 176 | 恒瑞医药 | 注射用环磷酰胺  | 注射剂 | 国药准字 H32020856 | 2025.08.20 |
| 177 | 恒瑞医药 | 注射用环磷酰胺  | 注射剂 | 国药准字 H32020857 | 2025.08.20 |
| 178 | 恒瑞医药 | 奥沙利铂     | 原料药 | 国药准字 H20000336 | 2025.08.20 |
| 179 | 恒瑞医药 | 依托咪酯     | 原料药 | 国药准字 H32024659 | 2025.08.20 |
| 180 | 成都盛迪 | 盐酸非索非那定片 | 片剂  | 国药准字 H20153221 | 2025.08.11 |
| 181 | 恒瑞医药 | 亚叶酸钙注射液  | 注射剂 | 国药准字 H20000584 | 2025.08.30 |
| 182 | 恒瑞医药 | 异环磷酰胺    | 原料药 | 国药准字 H10950293 | 2025.07.22 |
| 183 | 恒瑞医药 | 钆特酸葡胺    | 原料药 | 国药准字 H20150055 | 2025.07.22 |
| 184 | 恒瑞医药 | 来曲唑      | 原料药 | 国药准字 H19991356 | 2025.07.22 |

|     |      |            |     |                |                         |
|-----|------|------------|-----|----------------|-------------------------|
| 185 | 恒瑞医药 | 替吉奥胶囊      | 胶囊剂 | 国药准字 H20113281 | 2025.07.22              |
| 186 | 恒瑞医药 | 替吉奥胶囊      | 胶囊剂 | 国药准字 H20100135 | 2025.07.22              |
| 187 | 恒瑞医药 | 盐酸氯胺酮      | 原料药 | 国药准字 H32025255 | 2025.07.22              |
| 188 | 恒瑞医药 | 钆特酸葡胺注射液   | 注射剂 | 国药准字 H20153167 | 2025.06.23              |
| 189 | 恒瑞医药 | 吉非替尼片      | 片剂  | 国药准字 H20203215 | 2025.05.25              |
| 190 | 恒瑞医药 | 小儿电解质补给注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20110045 | 2025.04.16 <sup>4</sup> |
| 191 | 恒瑞医药 | 小儿电解质补给注射液 | 注射剂 | 国药准字 H20110046 | 2025.04.16 <sup>5</sup> |

附件 1-6 主要医疗器械注册证

| 序号 | 持有人 | 产品名称 | 管理类别 | 注册证编号 | 有效期至 |
|----|-----|------|------|-------|------|
|----|-----|------|------|-------|------|

<sup>4</sup> 发行人已于 2025 年 4 月 14 日取得江苏省药品监督管理局出具的《药品再注册批准通知书》(编号: 2025R029536), 同意该药品再注册, 药品批准文号有效期至 2030 年 4 月 16 日。

<sup>5</sup> 发行人已于 2025 年 4 月 14 日取得江苏省药品监督管理局出具的《药品再注册批准通知书》(编号: 2025R029537), 同意该药品再注册, 药品批准文号有效期至 2030 年 4 月 15 日。

|   |      |                 |     |                  |            |
|---|------|-----------------|-----|------------------|------------|
| 1 | 恒瑞医药 | 一次性使用高压造影注射器及附件 | 第三类 | 国械注准 20193060739 | 2029.09.28 |
|---|------|-----------------|-----|------------------|------------|

附件 2 物业

附件 2-1 自有土地使用权

| 序号 | 使用权人 | 坐落                 | 类型 | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 权属证书编号                     | 用途     | 终止日期       |
|----|------|--------------------|----|----------------------|----------------------------|--------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 开发区长江路 11 号        | 出让 | 30,331.30            | 连国用(2014)第 LY002466 号      | 工业用地   | 2048.05.26 |
| 2  | 恒瑞医药 | 开发区第十小区            | 出让 | 27,938.50            | 连国用(2007)第 LY002016 号      | 工业用地   | 2053.04.14 |
| 3  | 恒瑞医药 | 开发区大浦路东、东晋路南侧      | 出让 | 94,952.86            | 苏(2021)连云港市不动产权第 0036253 号 | 工业用地   | 2066.05.05 |
| 4  | 恒瑞医药 | 开发区昆仑山东路、中国银行南     | 出让 | 7,583.09             | 连国用(2015)第 LY000995 号      | 商务金融用地 | 2050.08.30 |
| 5  | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大浦路东、东方大道南 | 出让 | 249,838.93           | 连国用(2014)第 LY003292 号      | 工业用地   | 2059.12.07 |
| 6  | 恒瑞医药 | 新浦区新桥街人民东路         | 出让 | 50,296.30            | 连国用(2008)字第 XP002119 号     | 工业用地   | 2049.06.10 |

| 序号 | 使用权人  | 坐落                  | 类型 | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 权属证书编号                       | 用途       | 终止日期       |
|----|-------|---------------------|----|----------------------|------------------------------|----------|------------|
| 7  | 恒瑞医药  | 开发区黄河路南、昆仑山路东       | 出让 | 62,680.40            | 连国用(2010)第 LY002798 号        | 工业用地     | 2056.12.28 |
| 8  | 恒瑞医药  | 开发区金桥路 22 号 101 号车间 | 出让 | 200,308.20           | 苏(2021)连云港市不动产权第 0043255 号   | 工业用地     | 2056.12.28 |
| 9  | 上海恒瑞  | 文井路 279 号           | 划拨 | 44,569.00            | 沪(2020)闵字不动产权第 010003 号      | 工业用地     | 2051.04.30 |
| 10 | 上海盛迪  | 张江镇 111 街坊 24/4 丘   | 出让 | 13,187.60            | 沪(2021)浦字不动产权第 115602 号      | 科研设计用地   | 2071.05.24 |
| 11 | 上海盛迪  | 张江镇 104 街坊 18/5 丘   | 出让 | 14,000.20            | 沪房地浦字(2015)第 026085 号        | 科研设计用地   | 2063.08.14 |
| 12 | 苏州盛迪亚 | 苏州工业园区凤里街 350 号     | 出让 | 110,238.36           | 苏(2019)苏州工业园区不动产权第 0000170 号 | 工业用地/非居住 | 2066.03.10 |
| 13 | 成都新越  | 邛崃市羊安工业园区羊纵五线七号     | 出让 | 66,933.95            | 邛国用(2013)第 6814 号            | 工业用地     | 2063.08.07 |

| 序号 | 使用权人 | 坐落   | 类型 | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 权属证书编号                        | 用途              | 终止日期       |
|----|------|--|----|----------------------|-------------------------------|-----------------|------------|
| 14 | 福建盛迪 | 海沧区龙门西二路南侧<br>龙门西五路东侧<br>H2022G01-G 地块         | 出让 | 94,202.58            | 闽(2022)厦门市不动产权第<br>0034418 号  | 工业用地            | 2072.04.25 |
| 15 | 广东恒瑞 | 广州市黄埔区中新广州<br>知识城永九快速路以<br>东、智慧大道（钟太快<br>速路）以北 | 出让 | 65,857.00            | 粤(2020)广州市不动产权第<br>06406304 号 | 工业用地            | 2040.08.31 |
| 16 | 广东恒瑞 | 广州市黄埔区生物岛南<br>端，星汉一路以东、环<br>岛路以北               | 出让 | 16,836.10            | 粤(2020)广州市不动产权第<br>06402461 号 | 工业用地/其他商服用<br>地 | 2069.09.01 |
| 17 | 成都盛迪 | 成都高新区西部园区清<br>水河以南片区                           | 出让 | 99,999.76            | 成高国用(2013)第 9504 号            | 工业用地            | 2062.10.14 |
| 18 | 天津恒瑞 | 空港经济区环河南路与<br>中心大道交口西侧                         | 出让 | 46,458.20            | 津(2024)保税区不动产权第<br>0393723 号  | 工业用地            | 2074.06.26 |

附件 2-2-1 已取得权属证书的主要房屋建筑物

| 序号 | 所有权人 | 坐落                                  | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                         | 对应土地权属证书              |
|----|------|-------------------------------------|----------------------|---------------|----|--------------------------------|-----------------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 开发区昆仑山路 7 号<br>综合车间                 | 13,748.48            | 出让            | 工业 | 苏(2018)连云港市不动<br>产权第 0101992 号 | 连国用 2010 第 LY002798 号 |
| 2  | 恒瑞医药 | 开发区昆仑山路 7 号<br>行政中心                 | 41,337.96            | 出让            | 工业 | 苏(2018)连云港市不动<br>产权第 0101994 号 | 连国用 2010 第 LY002798 号 |
| 3  | 恒瑞医药 | 开发区昆仑山路 7 号<br>研发中心                 | 12,017.99            | 出让            | 工业 | 苏(2018)连云港市不动<br>产权第 0101993 号 | 连国用 2010 第 LY002798 号 |
| 4  | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南抗<br>肿瘤制剂车间及仓库 | 23,980.54            | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047783 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号 |
| 5  | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南生<br>物制剂车间     | 4,497.82             | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047804 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号 |
| 6  | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南普<br>通制剂车间     | 36,157.78            | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047789 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号 |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                             | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                         | 对应土地权属证书                      |
|----|------|--------------------------------|----------------------|---------------|----|--------------------------------|-------------------------------|
| 7  | 恒瑞医药 | 开发区长江路 11 号综<br>合制剂车间          | 16,929.67            | 出让            | 工业 | 苏(2018)连云港市不动<br>产权第 0043184 号 | 连国用 2007 第 LY002016 号         |
| 8  | 恒瑞医药 | 开发区长江路 11 号                    | 12,437.48            | 出让            | 工业 | 房权证连云字第 00000721<br>号          | 连国用(2014)第 LY002466<br>号      |
| 9  | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南造<br>影剂车间 | 8,369.15             | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047811 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号         |
| 10 | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南质<br>检办公楼 | 10,663.62            | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047792 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号         |
| 11 | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南质<br>检楼   | 3,751.17             | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047787 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号         |
| 12 | 恒瑞医药 | 开发区临港产业区大<br>浦路东东方大道南污<br>水处理站 | 1,920.06             | 出让            | 工业 | 苏(2019)连云港市不动<br>产权第 0047807 号 | 连国用(2014)第 LY003292 号         |
| 13 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号地<br>氟烷车间           | 1,848.00             | 出让            | 工业 | 苏(2021)连云港市不动<br>产权第 0043254 号 | 苏(2021)连云港市不动产权第<br>0043255 号 |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                           | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                           | 对应土地权属证书                         |
|----|------|------------------------------|----------------------|---------------|----|----------------------------------|----------------------------------|
| 14 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号<br>302 号-305 号车间 | 10,545.51            | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043256 号 | 苏(2021)连云港市不动产权第<br>0043255 号    |
| 15 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号 4<br>号危险品库       | 668.77               | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043248 号 | 苏(2021)连云港市不动产权第<br>0043255 号    |
| 16 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号 5<br>号危险品库       | 666.54               | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043257 号 | 苏(2021)连云港市不动产权第<br>0043255 号    |
| 17 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号 6<br>号危险品库       | 668.91               | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043250 号 | 苏(2021)连云港市不动产权第<br>0043255 号    |
| 18 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号<br>101 车间        | 3,006.64             | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043255 号 | 苏 (2021) 连云港市不动产<br>权第 0043255 号 |
| 19 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号<br>502-505 号车间   | 9,439.92             | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043258 号 | 苏 (2021) 连云港市不动产<br>权第 0043255 号 |
| 20 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号综<br>合仓库          | 7,188.42             | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动<br>产权第 0043251 号 | 苏 (2021) 连云港市不动产<br>权第 0043255 号 |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                      | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                       | 对应土地权属证书                     |
|----|------|-------------------------|----------------------|---------------|----|------------------------------|------------------------------|
| 21 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号仓库和动力能源中心    | 3,427.33             | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动产权第 0043253 号 | 苏 (2021) 连云港市不动产权第 0043255 号 |
| 22 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号 402-405 号车间 | 14,371.32            | 出让            | 工业 | 苏 (2021) 连云港市不动产权第 0043259 号 | 苏 (2021) 连云港市不动产权第 0043255 号 |
| 23 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号加氢车间         | 151.29               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087301 号 |                              |
| 24 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号二期原料药车间      | 9,748.06             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087300 号 |                              |
| 25 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号综合楼          | 5,838.63             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087299 号 |                              |
| 26 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号工程楼          | 2,394.33             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087298 号 |                              |
| 27 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号遇水危险品库       | 60.79                | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087297 号 |                              |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                       | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                       | 对应土地权属证书 |
|----|------|--------------------------|----------------------|---------------|----|------------------------------|----------|
| 28 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号甲<br>类危险品库    | 513.91               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087296 号 |          |
| 29 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号酸<br>碱品库      | 230.71               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087295 号 |          |
| 30 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号七<br>氟烷车间     | 6,480.22             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087294 号 |          |
| 31 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号回<br>收车间      | 1048.03              | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087293 号 |          |
| 32 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号成<br>品仓库      | 1,753.70             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087292 号 |          |
| 33 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号 3<br>号危险品库   | 505.2                | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087291 号 |          |
| 34 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号<br>501 号头孢车间 | 7,961.23             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087289 号 |          |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                         | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                       | 对应土地权属证书 |
|----|------|----------------------------|----------------------|---------------|----|------------------------------|----------|
| 35 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号<br>401 号工程楼    | 7,006.58             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087288 号 |          |
| 36 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>长江路 11 号头孢车间 | 2,681.30             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087263 号 |          |
| 37 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>长江路 11 号固废库  | 887.8                | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087262 号 |          |
| 38 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>长江路 11 号动物房  | 462.35               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087261 号 |          |
| 39 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>东晋路 100 号食堂  | 4,347.26             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087260 号 |          |
| 40 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>东晋路 100 号固废库 | 930.97               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087259 号 |          |
| 41 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区<br>东晋路 100 号锅炉房 | 491.05               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087258 号 |          |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                        | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途 | 房屋权属证书                       | 对应土地权属证书 |
|----|------|---------------------------|----------------------|---------------|----|------------------------------|----------|
| 42 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区东晋路 100 号消防泵站   | 204.75               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087257 号 |          |
| 43 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区东晋路 100 号公用危险品库 | 748.4                | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087256 号 |          |
| 44 | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区东晋路 100 号公用工程楼  | 1,769.15             | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0087255 号 |          |
| 45 | 恒瑞医药 | 开发区昆仑山路 7 号行政研发中心环保站      | 204.11               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0092020 号 |          |
| 46 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号风机房脱水间         | 338.52               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0092028 号 |          |
| 47 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号高浓水提升泵房        | 37.15                | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0092025 号 |          |
| 48 | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号事故池泵房          | 163.04               | 出让            | 工业 | 苏 (2024) 连云港市不动产权第 0092027 号 |          |

| 序号 | 所有权人  | 坐落                      | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途   | 房屋权属证书                       | 对应土地权属证书 |
|----|-------|-------------------------|----------------------|---------------|------|------------------------------|----------|
| 49 | 恒瑞医药  | 开发区金桥路 22 号一期原料药项目原料药车间 | 9,502.03             | 出让            | 工业   | 苏(2024)连云港市不动产权第 0092026 号   |          |
| 50 | 恒瑞医药  | 连云港经济技术开发区东晋路 99 号监测室   | 48.74                | 出让            | 工业   | 苏(2024)连云港市不动产权第 0092021 号   |          |
| 51 | 恒瑞医药  | 连云港经济技术开发区长江路 11 号危险品库  | 263.23               | 出让            | 工业   | 苏(2024)连云港市不动产权第 0092023 号   |          |
| 52 | 上海恒瑞  | 文井路 279 号               | 44,857.57            | 划拨            | 厂房   | 沪(2020)闵字不动产权第 010003 号      |          |
| 53 | 上海盛迪  | 金科路 3728 号 14 幢         | 3,440.55             | 出让            | 科研设计 | 沪(2019)浦字不动产权第 054476 号      |          |
| 54 | 苏州盛迪亚 | 苏州工业园区凤里街 350 号         | 64,467.89            | 出让            | 非居住  | 苏 2019 苏州工业园区不动产权第 0000170 号 |          |

| 序号 | 所有权人 | 坐落  | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途  | 房屋权属证书                  | 对应土地权属证书         |
|----|------|---|----------------------|---------------|---|-------------------------|------------------|
| 55 | 成都新越 | 天府新区邛崃产业园区羊横五路8号                              | 32,230.12            | 出让            | 综合楼一、动力车间、危险品库、污水分析室、提取车间、原料车间一、原料车间二、原料车间三、门卫室一、门卫室二、H1 原料药厂房、H2 原料药厂房、危险品库房（二）、丙类库房 | 川（2023）邛崃市不动产权第0025173号 | 邛国用2013第6814号    |
| 56 | 成都盛迪 | 高新区康平路88号1栋1层1号、高新区康平路88号2栋1层1号、3栋1层1号、4栋1层1号 | 15,043.64            | 出让            | 公用工程楼、危险品库、制剂车间   | 川（2022）成都市不动产权第0128499号 | 成高国用（2013）第9504号 |
| 57 | 天津恒瑞 | 中环西路86号汇盈产业园4号楼-1-101                         | 437.54               | 出让            | 工业用地  | 津（2024）保税区不动产权第0475976号 |                  |

| 序号 | 所有权人 | 坐落                               | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 对应土地使用<br>权类型 | 用途   | 房屋权属证书                      | 对应土地权属证书 |
|----|------|----------------------------------|----------------------|---------------|------|-----------------------------|----------|
| 58 | 天津恒瑞 | 中环西路 86 号汇盈产<br>业园 4 号楼-1, 2-101 | 417.28               | 出让            | 工业用地 | 津 (2024) 保税区不动产权第 0475973 号 |          |

附件 2-2-2 尚未取得权属证书的主要房屋建筑物

| 序号 | 公司名称 | 建筑物名称                                  | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 发行人确认的具体用途 |
|----|------|--|----------------------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区东晋路 100 号综合制剂车间 <sup>6</sup> | 43,952.44            | 车间         |
| 2  | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号原料药食堂扩建部分 <sup>7</sup>      | 1,223.07             | 食堂         |
| 3  | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区长江路 11 号环保站 <sup>8</sup>     | 254.79               | 环保站        |
| 4  | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号四氢铝锂车间                      | 22.57                | 车间         |
| 5  | 恒瑞医药 | 开发区金桥路 22 号污水处理站                       | 314.74               | 车间         |

<sup>6</sup> 截至本法律意见书出具日，该处物业已取得苏（2025）连云港市不动产权第 0000271 号《不动产权证书》。

<sup>7</sup> 截至本法律意见书出具日，该处物业已取得苏（2025）连云港市不动产权第 0011563 号《不动产权证书》。

<sup>8</sup> 截至本法律意见书出具日，该处物业已取得苏（2025）连云港市不动产权第 0016662 号《不动产权证书》。

| 序号 | 公司名称 | 建筑物名称                                  | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 发行人确认的具体用途 |
|----|------|--|----------------------|------------|
| 6  | 恒瑞医药 | 喷雾干燥车间                                 | 377.56               | 车间         |
| 7  | 恒瑞医药 | 连云港经济技术开发区昆仑山路 17 号国际接待中心 <sup>9</sup> | 4,338.86             | 接待中心       |
| 8  | 恒瑞医药 | 大浦一期污水处理站                              | 3,397.5              | 污水处理站      |
| 9  | 恒瑞医药 | 开发区东方大道 125 号宿舍楼                       | 约 25,000             | 住宿         |
| 10 | 恒瑞医药 | 江苏大厦办公室                                | 1,268.4              | 办公         |
| 11 | 广东恒瑞 | 研发楼                                    | 10,286.09            | 研发         |
| 12 | 广东恒瑞 | 生产楼                                    | 24,946.39            | 生产         |

<sup>9</sup> 截至本法律意见书出具日，该处物业已取得苏（2025）连云港市不动产权第 0022451 号《不动产权证书》。

| 序号 | 公司名称 | 建筑物名称  | 面积 (m <sup>2</sup> ) | 发行人确认的具体用途 |
|----|------|--------|----------------------|------------|
| 13 | 广东恒瑞 | 污水处理站  | 2,500                | 污水处理       |
| 14 | 上海盛迪 | 海科路处大楼 | 56,669.30            | 办公、研发等     |
| 15 | 成都盛迪 | 管控中心   | 9,334                | 生产、研发、办公等  |
| 16 | 成都盛迪 | 制剂车间五  | 10,027               | 车间         |
| 17 | 成都盛迪 | 污水站    | 462                  | 污水处理       |

(注：就上表第 4-6 及 8-17 项截至本法律意见书出具日尚未取得产权证书的建筑物，最终面积以公司办理的产权证书为准)

附件 2-3 物业-主要租赁房屋

| 序号 | 承租方  | 出租方/无偿使用提供方         | 地址                                   | 租赁面积(平方米) | 发行人确认的实际用途            | 租赁期限                                | 租赁备案             | 产权证明  |
|----|------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---|
| 1  | 恒瑞医药 | 连云港市人才服务中心          | 连云港市海州区苍梧东路77号茗泰花园小区内的市级人才公寓1#楼8-12层 | 4,190.91  | 公寓                    | 2024.07.01至2024.12.31 <sup>10</sup> | 否                | 连房权证新字第X00301666号   |
| 2  | 恒瑞医药 | 连云港市保障房建设投资发展集团有限公司 | 连云港市海州区新孔南路茗馨大厦2-A#楼27-30层           | 3,503.23  | 公寓                    | 2024.07.01至2025.06.30               | 否                | 苏(2023)连云港市不动产权第0038976号、苏(2023)连云港市不动产权第0038977号、苏(2023)连云港市不动产权第0038978号、苏(2023)连云港市不动产权第0038979号、苏(2023)连云港市不动产权第0038980号、苏(2023)连云港市不动产权第0038981号、苏(2023)连云港市不动产权第0038982号等74项产权证 |
| 3  | 江苏原创 | 连云港中华药港产业发展有限公司     | 连云港市花果山大道567-6楼2-6层                  | 9,062.00  | 从事抗肿瘤及心血管类原料药产业创新中心项目 | 2022.05.25至2029.05.24               | 已就其中2、3、4、6层进行备案 | 苏(2023)连云港市不动产权第0074785号  |

<sup>10</sup> 根据发行人确认及其提供的资料，发行人已就该处物业签署新的租赁合同，租赁期限自2025年1月1日至2026年1月31日。

| 序号 | 承租方                | 出租方/无偿使用提供方               | 地址   | 租赁面积<br>(平方米) | 发行人确认的实际用途 | 租赁期限                                     | 租赁备案 | 产权证明   |
|----|--------------------|---------------------------|--|---------------|------------|--|------|--|
| 4  | 江苏盛迪<br>亚长沙分<br>公司 | 新华人寿保险<br>股份有限公司<br>湖南分公司 | 湖南省长沙市开福区芙蓉中路一段 319 号绿地中心新华保险大厦栋 35 层 3508、3509、3510、3511、3512 | 1,031.54      | 办公         | 2024.08.01 至<br>2026.07.31               | 否    | 湘（2019）长沙市不动产权第 0168112、<br>湘（2019）长沙市不动产权第 0168111、<br>湘（2019）长沙市不动产权第 0168110、<br>湘（2019）长沙市不动产权第 0168109、<br>湘（2019）长沙市不动产权第 0168108  |
| 5  | 江苏盛迪<br>亚广州分<br>公司 | 广州市惠璟投<br>资有限公司           | 广州市国际生物螺旋大道 51 号第 29 层 2093-2906、2908、2910-2912、2914-2918 单元   | 1,314.11      | 办公         | 2024.04.01 至<br>2025.03.31 <sup>11</sup> | 否    | 粤（2022）广州市不动产权第 06054010<br>号、粤（2022）广州市不动产权第<br>06054011 号、粤（2022）广州市不动产<br>权第 06053605 号、粤（2022）广州市不<br>动产权第 06053606 号、粤（2022）广州<br>市不动产权第 06053608 号、粤（2022）<br>广州市不动产权第 06053867 号、粤<br>（2022）广州市不动产权第 06055188<br>号、粤（2022）广州市不动产权第<br>06055189 号、粤（2022）广州市不动产<br>权第 06054957 号、粤（2022）广州市不<br>动产权第 06054958 号、粤（2022）广州<br>市不动产权第 06054959 号、粤（2022）<br>广州市不动产权第 06054960 号、粤<br>（2022）广州市不动产权第 06054961 号 |

<sup>11</sup> 根据发行人确认，该租赁物业租赁期限届满后不再租赁。

| 序号 | 承租方                | 出租方/无偿使用提供方           | 地址  | 租赁面积<br>(平方米) | 发行人确认的实际用途 | 租赁期限                      | 租赁备案 | 产权证明   |
|----|--------------------|-----------------------|---|---------------|------------|---------------------------|------|--|
| 6  | 江苏盛迪<br>亚杭州分<br>公司 | 杭州盈聚不动<br>产管理有限公<br>司 | 浙江省杭州市下城区绍兴路<br>161号之野风现代中心北楼<br>办公楼第5层01、02、04<br>单位 | 1,187.63      | 办公         | 2024.02.07至<br>2027.02.26 | 否    | 浙(2020)杭州市不动产权第0107975<br>号、浙(2020)杭州市不动产权第<br>0107968号、浙(2020)杭州市不动产权<br>第0107986号  |
| 7  | 江苏盛迪<br>亚郑州分<br>公司 | 郑州海汇商业<br>管理有限公司      | 郑州市郑东新区康宁街76<br>号海汇港项目5号楼7层<br>01号                    | 1,315.70      | 办公         | 2024.03.20至<br>2027.03.19 | 否    | 豫(2019)郑州市不动产权第0087303号  |
| 8  | 江苏盛迪<br>亚天津分<br>公司 | 天津市宁发集<br>团有限公司       | 天津市河西区卫津南路与气<br>象台路交口东北侧蓝帆大厦<br>写字楼15A层               | 1,064.00      | 办公         | 2024.10.01至<br>2030.01.31 | 否    | 津字第103011518536号   |
| 9  | 江苏盛迪<br>亚南京分<br>公司 | 徐正保                   | 江苏省南京市鼓楼区中央路<br>19号金峰大厦11楼                            | 1,039.90      | 办公         | 2024.10.01至<br>2025.09.30 | 否    | 苏(2020)宁鼓不动产权第0000210号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000212号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000215号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000207号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000205号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000204号、<br>苏(2020)宁鼓不动产权第0000209号 |
| 10 | 上海森辉               | 上海药谷药业<br>有限公司        | 上海市浦东新区哈雷路998<br>号悦颂生命科技园2号楼<br>(实际为1幢)3层             | 1,124.80      | 研发         | 2023.12.16至<br>2025.12.15 | 否    | 沪房地浦字(2008)第059063号  |

| 序号 | 承租方   | 出租方/无偿使用提供方          | 地址  | 租赁面积(平方米) | 发行人确认的实际用途 | 租赁期限                                  | 租赁备案 | 产权证明  |
|----|-------|----------------------|---|-----------|------------|---------------------------------------|------|---|
| 11 | 上海盛迪  | 上海马威实业有限公司           | 金滇路 18 号 E 栋 3 楼  | 1,214.00  | 研发、生产及办公   | 2019.06.01 至 2024.12.31 <sup>12</sup> | 否    | 沪房地浦字(2010)第 031076 号   |
| 12 | 上海盛迪  | 上海博亨实业有限公司           | 上海市浦东新区金海路 1000 号(即新金桥路 1888 号)金领之都 8 幢 6 楼(实际楼层 5 楼)整层 | 1,808.16  | 办公及生物实验室使用 | 2022.08.10 至 2025.08.09               | 否    | 沪房地浦字(2016)第 057651 号   |
| 13 | 苏州盛迪亚 | 苏州工业园区园区百诺资产管理运营有限公司 | 苏州工业园区星湖街 218 号 B8 楼-401 单元                             | 2,363.00  | 生产         | 2022.04.01 至 2025.03.31 <sup>13</sup> | 否    | 苏(2020)苏州工业园区不动产权 0000206 号   |
| 14 | 武汉瑞可迪 | 武汉留学生创业园管理中心         | 武汉东湖新技术开发区高新大道 666 号光谷生物城 C6 栋-生物中心-C6504, C6501        | 537.71    | 研发         | 2024.04.21-2025.04.20 <sup>14</sup>   | 否    | 鄂(2023)武汉市东开不动产权第 0037392 号   |
| 15 | 山东盛迪  | 济南颐诚实业有限公司           | 历城区大正路 1777 号生物医药园中小企业产业化基地 2 号楼、4 号楼、5 号楼 102 厂房、南危化品库 | 18,114.7  | 生产经营       | 2024.01.01 至 2026.12.31               | 是    | 鲁(2023)济南市不动产权第 0151377 号、鲁(2023)济南市不动产权第 0151342 号、鲁(2023)济南市不动产权第 0151309 号、鲁(2023)济南市不动产权第 0151414 号 |

<sup>12</sup> 根据发行人确认, 该租赁物业租赁期限届满后不再租赁。

<sup>13</sup> 根据发行人确认, 该租赁物业租赁期限到期后继续租赁, 但截至最后实际可行日期尚未签署新的租赁合同。

<sup>14</sup> 根据发行人确认及其提供的资料, 武汉瑞可迪已就该处物业签署新的租赁合同, 租赁期限自 2025 年 4 月 21 日至 2026 年 4 月 20 日。

| 序号 | 承租方        | 出租方/无偿使用提供方     | 地址  | 租赁面积<br>(平方米) | 发行人确认的实际用途 | 租赁期限                                  | 租赁备案 | 产权证明  |
|----|------------|-----------------|---|---------------|------------|---------------------------------------|------|---|
| 16 | 山东盛迪       | 山东银丰园区运营管理有限公司  | 历城区春兰路 1177 号银丰生物城 3 号地块 12 号楼、15 号楼、16 号楼  | 16,732.42     | 医药研发生产     | 2021.01.01 至 2028.12.31               | 是    | 鲁(2021)济南市不动产权第 0271596 号、鲁(2021)济南市不动产权第 0270733 号、鲁(2021)济南市不动产权第 0270740 号 |
| 17 | 山东盛迪原料药分公司 | 济南联合百川投资管理有限公司  | 山东商河经济开发区内科源街以北、和谐路以西济南联合百川园区运营有限公司综合仓库一层南侧（包含 2 间小库房）、A（1）标准厂房、1#质检研发办公楼四层西侧房间、危品库 A3 南侧四间 | 9,054.85      | 原料药生产      | 2021.10.15 至 2026.10.14               | 是    | 鲁 2024 商河县不动产权第 0001469、0001471、0001475、0001482 号                             |
| 18 | 福建盛迪       | 厦门市城市建设发展投资有限公司 | 厦门市海沧区翁角路 308 号 54#楼及 6 号楼特定区域  | 18,210.13     | 工业厂房       | 2023.11.19 至 2028.11.18               | 是    | 闽（2021）厦门市不动产权第 0080031 号、闽（2021）厦门市不动产权第 0080016 号                           |
| 19 | 福建盛迪       | 厦门市城市建设发展投资有限公司 | 厦门市海沧区翁角路 308 号 6#楼 2 层特定区域   | 2,500.00      | 工业厂房       | 2023.11.19 至 2028.11.18               | 是    | 闽（2021）厦门市不动产权第 0080016 号   |
| 20 | 福建盛迪       | 厦门海沧生物科技发展有限公司  | 厦门市海沧区翁角西路 2056 号（厦门生物医药产业园），B4-201   | 1,787.70      | 研发实验室      | 2024.02.01 至 2025.01.31 <sup>15</sup> | 是    | 厦国土房证第地 0020577 号   |

<sup>15</sup> 根据发行人确认及其提供的资料，福建盛迪已就该处物业签署新的租赁合同，租赁期限自 2025 年 2 月 1 日至 2027 年 1 月 31 日。

| 序号 | 承租方  | 出租方/无偿使用提供方    | 地址  | 租赁面积<br>(平方米) | 发行人确认的实际用途  | 租赁期限                  | 租赁备案 | 产权证明  |
|----|------|----------------|---|---------------|-------------|-----------------------|------|---|
| 21 | 福建盛迪 | 厦门海沧生物科技发展有限公司 | 厦门市海沧区翁角西路2068号(厦门生物医药产业园), B10-5                             | 1,427.52      | 研发实验室       | 2024.05.15至2026.05.14 | 是    | 闽(2015)厦门市不动产权第0006881号   |
| 22 | 福建盛迪 | 厦门海沧生物科技发展有限公司 | 厦门市海沧区翁角西路2076号(厦门生物医药产业园), B14-2-(01-1)                      | 178.06        | 研发实验室       | 2024.05.01至2026.04.30 | 是    | 闽(2015)厦门市不动产权第0006881号   |
| 23 | 天津恒瑞 | 天津天保房地产开发有限公司  | 天津市天津自贸试验区(空港经济区)中环西路86号汇盈产业园[12]号楼[1, 3-101/201/301/401/501] | 1,842.54      | 产业研发及产业化及办公 | 2021.03.01至2026.02.28 | 否    | 津(2017)保税区不动产权第1006991号、津(2017)保税区不动产权第1006992号、津(2017)保税区不动产权第1006993号、津(2017)保税区不动产权第1006994号、津(2017)保税区不动产权第1007000号 |
| 24 | 天津恒瑞 | 天津天保房地产开发有限公司  | 天津市天津自贸试验区(空港经济区)中环西路86号汇盈产业园[2]号楼[1, 2-101/201]              | 821.30        | 产业研发及产业化及办公 | 2022.09.01至2027.08.31 | 否    | 津(2017)保税区不动产权第1006903号、津(2017)保税区不动产权第1006904号   |

| 序号 | 承租方  | 出租方/无偿使用提供方   | 地址  | 租赁面积<br>(平方米) | 发行人确认的实际用途  | 租赁期限                    | 租赁备案 | 产权证明  |
|----|------|---------------|---|---------------|-------------|-------------------------|------|---|
| 25 | 天津恒瑞 | 天津天保房地产开发有限公司 | 天津市天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 86 号汇盈产业园[4]号楼[4-1-201/301/401/501； 4-1, 2-201/301/401/501] | 3,697.89      | 产业研发及产业化及办公 | 2021.01.31 至 2026.01.30 | 否    | 津（2017）保税区不动产权第 1006924 号、津（2017）保税区不动产权第 1006925 号、津（2017）保税区不动产权第 1006926 号、津（2017）保税区不动产权第 1006927 号、津（2017）保税区不动产权第 1006929 号、津（2017）保税区不动产权第 1006930 号、津（2017）保税区不动产权第 1006931 号、津（2017）保税区不动产权第 1006932 号 |

附件 3 知识产权  
附件 3-1 注册商标

| 序号 | 商标权人 | 商标      | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---------|----------|----|---------------------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 瑞医声     | 77171902 | 30 | 2024.08.14-<br>2034.08.13 |
| 2  | 恒瑞医药 | 瑞医声     | 77163233 | 26 | 2024.08.14-<br>2034.08.13 |
| 3  | 恒瑞医药 | 瑞医声     | 77158757 | 5  | 2024.08.14-<br>2034.08.13 |
| 4  | 恒瑞医药 | 瑞医声     | 77154846 | 9  | 2024.08.14-<br>2034.08.13 |
| 5  | 恒瑞医药 | 瑞医声     | 77154656 | 44 | 2024.10.21-<br>2034.10.20 |
| 6  | 恒瑞医药 | HengRAc | 72811253 | 5  | 2024.01.14-<br>2034.01.13 |
| 7  | 恒瑞医药 | KAMRUKA | 71116547 | 5  | 2023.10.28-<br>2033.10.27 |

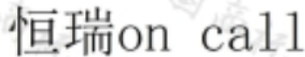
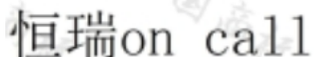
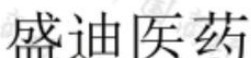
| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 8  | 恒瑞医药 | HRMAP   | 71077294 | 5  | 2023.11.14-<br>2033.11.13 |
| 9  | 恒瑞医药 | 恒克拓   | 69774090 | 5  | 2023.08.07-<br>2033.08.06 |
| 10 | 恒瑞医药 | 康道捷   | 69763195 | 5  | 2023.08.07-<br>2033.08.06 |
| 11 | 恒瑞医药 | 恒克维   | 69763189 | 5  | 2023.08.07-<br>2033.08.06 |
| 12 | 恒瑞医药 | 瑞坦宁   | 69174127 | 5  | 2023.07.07-<br>2033.07.06 |
| 13 | 恒瑞医药 | 新艾森特  | 64321636 | 5  | 2022.10.21-<br>2032.10.20 |
| 14 | 恒瑞医药 |  HENGRUI | 63764035 | 10 | 2022.12.07-<br>2032.12.06 |

| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 15 | 恒瑞医药 |    | 63758753 | 10 | 2022.09.28-<br>2032.09.27 |
| 16 | 恒瑞医药 |    | 63756039 | 5  | 2023.06.14-<br>2033.06.13 |
| 17 | 恒瑞医药 |    | 63754573 | 44 | 2022.10.21-<br>2032.10.20 |
| 18 | 恒瑞医药 |    | 63753834 | 35 | 2022.09.28-<br>2032.09.27 |
| 19 | 恒瑞医药 |    | 63750307 | 44 | 2022.12.28-<br>2032.12.27 |
| 20 | 恒瑞医药 |   | 63749182 | 5  | 2022.09.28-<br>2032.09.27 |
| 21 | 恒瑞医药 |  | 63746181 | 42 | 2022.09.28-<br>2032.09.27 |

| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 22 | 恒瑞医药 |  | 62126135 | 5  | 2023.05.14-<br>2033.05.13 |
| 23 | 恒瑞医药 |  | 61741417 | 5  | 2022.07.14-<br>2032.07.13 |
| 24 | 恒瑞医药 | 瑞玄康   | 61179562 | 5  | 2022.06.14-<br>2032.06.13 |
| 25 | 恒瑞医药 | 艾瑞颖   | 61072349 | 5  | 2022.05.28-<br>2032.05.27 |
| 26 | 恒瑞医药 | 甫弘  | 60114667 | 5  | 2022.04.14-<br>2032.04.13 |
| 27 | 恒瑞医药 | 甫弘生物  | 60109320 | 5  | 2022.04.14-<br>2032.04.13 |
| 28 | 恒瑞医药 | 甫弘  | 60098857 | 42 | 2022.04.14-<br>2032.04.13 |

| 序号 | 商标权人 | 商标             | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|----------------|----------|----|---------------------------|
| 29 | 恒瑞医药 | 甫弘生物           | 60098849 | 42 | 2022.04.14-<br>2032.04.13 |
| 30 | 恒瑞医药 | VIVJOA         | 59512456 | 5  | 2022.03.14-<br>2032.03.13 |
| 31 | 恒瑞医药 | vivjoa         | 59508044 | 5  | 2022.03.14-<br>2032.03.13 |
| 32 | 恒瑞医药 | 瑞沁达            | 58607414 | 5  | 2022.02.21-<br>2032.02.20 |
| 33 | 恒瑞医药 | 安尔佑            | 58403439 | 5  | 2022.04.28-<br>2032.04.27 |
| 34 | 恒瑞医药 | 瑞浥             | 58379923 | 5  | 2022.02.14-<br>2032.02.13 |
| 35 | 恒瑞医药 | Hengrui Pharma | 58116550 | 5  | 2022.02.14-<br>2032.02.13 |

| 序号 | 商标权人 | 商标   | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|--|----------|----|---------------------------|
| 36 | 恒瑞医药 | Hengrui  | 58116540 | 5  | 2023.02.07-<br>2033.02.06 |
| 37 | 恒瑞医药 | 安维津  | 57998480 | 5  | 2022.01.28-<br>2032.01.27 |
| 38 | 恒瑞医药 | 瑞E声  | 56241048 | 5  | 2022.02.07-<br>2032.02.06 |
| 39 | 恒瑞医药 | 瑞医声  | 56239328 | 35 | 2021.12.21-<br>2031.12.20 |
| 40 | 恒瑞医药 | 瑞医声  | 56235840 | 5  | 2021.12.28-<br>2031.12.27 |
| 41 | 恒瑞医药 |  | 56234471 | 5  | 2022.02.07-<br>2032.02.06 |
| 42 | 恒瑞医药 | 瑞医声  | 56230837 | 38 | 2021.12.14-<br>2031.12.13 |

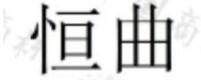
| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 43 | 恒瑞医药 |    | 56224459  | 5  | 2022.02.07-<br>2032.02.06 |
| 44 | 恒瑞医药 |    | 56212974  | 5  | 2021.12.28-<br>2031.12.27 |
| 45 | 恒瑞医药 |    | 56212850  | 38 | 2022.04.07-<br>2032.04.06 |
| 46 | 恒瑞医药 |    | 56114006  | 5  | 2022.02.28-<br>2032.02.27 |
| 47 | 恒瑞医药 |    | 56069058  | 38 | 2022.02.14-<br>2032.02.13 |
| 48 | 恒瑞医药 |   | 56063940A | 41 | 2022.03.07-<br>2032.03.06 |
| 49 | 恒瑞医药 |  | 55963737  | 35 | 2021.11.28-<br>2031.11.27 |

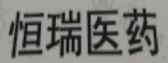
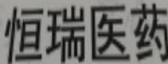
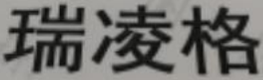
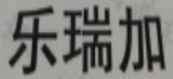
| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 50 | 恒瑞医药 | 盛迪医药  | 55942227 | 42 | 2022.01.21-<br>2032.01.20 |
| 51 | 恒瑞医药 |  | 55500128 | 35 | 2021.12.28-<br>2031.12.27 |
| 52 | 恒瑞医药 | 瑞利迪   | 55226141 | 42 | 2021.11.14-<br>2031.11.13 |
| 53 | 恒瑞医药 | RLBI  | 54900542 | 5  | 2021.10.21-<br>2031.10.20 |
| 54 | 恒瑞医药 | RLBP  | 54898774 | 5  | 2021.10.21-<br>2031.10.20 |
| 55 | 恒瑞医药 | 瑞家迪   | 53639969 | 5  | 2021.09.21-<br>2031.09.20 |
| 56 | 恒瑞医药 | 瑞加迪   | 53630577 | 5  | 2021.09.21-<br>2031.09.20 |

| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 57 | 恒瑞医药 |    | 52961391  | 10 | 2021.10.21-<br>2031.10.20 |
| 58 | 恒瑞医药 |    | 52954834  | 10 | 2021.08.21-<br>2031.08.20 |
| 59 | 恒瑞医药 |    | 52094778  | 5  | 2021.08.21-<br>2031.08.20 |
| 60 | 恒瑞医药 |    | 52076706  | 5  | 2021.10.28-<br>2031.10.27 |
| 61 | 恒瑞医药 |    | 50539937  | 41 | 2021.07.21-<br>2031.07.20 |
| 62 | 恒瑞医药 |   | 50535951  | 44 | 2021.06.21-<br>2031.06.20 |
| 63 | 恒瑞医药 |  | 48913174A | 5  | 2021.05.14-<br>2031.05.13 |

| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 64 | 恒瑞医药 | 瑞易容   | 48904731 | 5  | 2021.04.07-<br>2031.04.06 |
| 65 | 恒瑞医药 | 瑞倍容   | 48900276 | 5  | 2021.04.07-<br>2031.04.06 |
| 66 | 恒瑞医药 | 瑞易麟   | 48888023 | 5  | 2021.04.07-<br>2031.04.06 |
| 67 | 恒瑞医药 | 瑞利迪   | 47920591 | 5  | 2021.02.21-<br>2031.02.20 |
| 68 | 恒瑞医药 | JSHRM   | 47749166 | 5  | 2021.02.21-<br>2031.02.20 |
| 69 | 恒瑞医药 | HRM   | 47739892 | 5  | 2021.03.07-<br>2031.03.06 |
| 70 | 恒瑞医药 |  | 47632956 | 5  | 2021.04.07-<br>2031.04.06 |

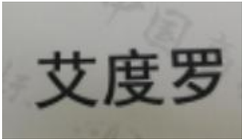
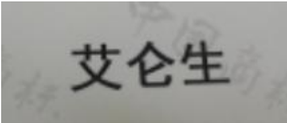
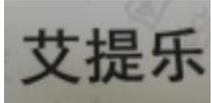
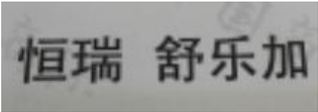
| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 71 | 恒瑞医药 |  | 47617566  | 5  | 2021.02.21-<br>2031.02.20 |
| 72 | 恒瑞医药 | 普瑞宁   | 46258952  | 5  | 2020.12.28-<br>2030.12.27 |
| 73 | 恒瑞医药 | 艾倍美   | 43266403  | 5  | 2020.09.07-<br>2030.09.06 |
| 74 | 恒瑞医药 | 恒瑞医疗  | 42629880  | 10 | 2021.08.21-<br>2031.08.20 |
| 75 | 恒瑞医药 | HOT-Ig  | 42340490  | 5  | 2020.08.28-<br>2030.08.27 |
| 76 | 恒瑞医药 | HOT-Ig  | 42337705  | 42 | 2020.08.14-<br>2030.08.13 |
| 77 | 恒瑞医药 | HOTAB   | 42328675A | 42 | 2020.10.28-<br>2030.10.27 |

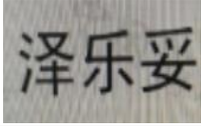
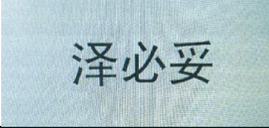
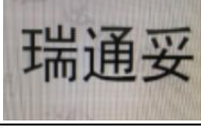
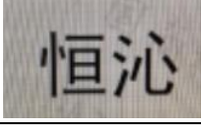
| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 78 | 恒瑞医药 |    | 41592218  | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13 |
| 79 | 恒瑞医药 |    | 41582277A | 5  | 2020.08.28-<br>2030.08.27 |
| 80 | 恒瑞医药 |    | 41002933A | 35 | 2020.08.14-<br>2030.08.13 |
| 81 | 恒瑞医药 |    | 40325386  | 5  | 2021.03.14-<br>2031.03.13 |
| 82 | 恒瑞医药 |    | 39013970  | 5  | 2020.03.07-<br>2030.03.06 |
| 83 | 恒瑞医药 |   | 38988133  | 5  | 2020.02.21-<br>2030.02.20 |
| 84 | 恒瑞医药 |  | 38975358  | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13 |

| 序号 | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 85 | 恒瑞医药 |    | 38875448  | 39 | 2020.02.21-<br>2030.02.20 |
| 86 | 恒瑞医药 |    | 38809370A | 5  | 2020.04.14-<br>2030.04.13 |
| 87 | 恒瑞医药 |    | 38664541  | 5  | 2020.02.28-<br>2030.02.27 |
| 88 | 恒瑞医药 |    | 38639211  | 5  | 2020.06.28-<br>2030.06.27 |
| 89 | 恒瑞医药 |    | 38636450  | 35 | 2020.02.28-<br>2030.02.27 |
| 90 | 恒瑞医药 |  | 38636446  | 5  | 2020.03.14-<br>2030.03.13 |
| 91 | 恒瑞医药 |  | 38632782  | 5  | 2020.08.28-<br>2030.08.27 |

| 序号 | 商标权人 | 商标                | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|----|------|-------------------|----------|----|---------------------------|
| 92 | 恒瑞医药 | 吉畅                | 38632777 | 5  | 2020.03.28-<br>2030.03.27 |
| 93 | 恒瑞医药 | 恒瑞瑞宁格             | 38623964 | 5  | 2020.03.07-<br>2030.03.06 |
| 94 | 恒瑞医药 | 乐瑞格               | 38620484 | 5  | 2020.06.21-<br>2030.06.20 |
| 95 | 恒瑞医药 | 盛迪亚生物             | 38614080 | 5  | 2020.02.14-<br>2030.02.13 |
| 96 | 恒瑞医药 | SUNCADIA          | 38614079 | 5  | 2020.02.14-<br>2030.02.13 |
| 97 | 恒瑞医药 | 盛迪亚生物<br>SUNCADIA | 38614078 | 5  | 2020.02.14-<br>2030.02.13 |
| 98 | 恒瑞医药 | 艾瑞怡               | 38522468 | 5  | 2020.01.28-<br>2030.01.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号       | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|-----------|----|---------------------------|
| 99  | 恒瑞医药 | 宁普瑞   | 37628896  | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 100 | 恒瑞医药 | 宁帕瑞   | 37626753  | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 101 | 恒瑞医药 |  | 37551478A | 5  | 2020.02.14-<br>2030.02.13 |
| 102 | 恒瑞医药 |  | 37511498  | 5  | 2020.08.14-<br>2030.08.13 |
| 103 | 恒瑞医药 | Abiraterone   | 37491032  | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 104 | 恒瑞医药 | 艾坦度   | 37487434  | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 105 | 恒瑞医药 | 艾比特   | 37481841  | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 106 | 恒瑞医药 |    | 37477359 | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 107 | 恒瑞医药 |    | 37472438 | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 108 | 恒瑞医药 |    | 37466432 | 5  | 2019.12.07-<br>2029.12.06 |
| 109 | 恒瑞医药 |    | 36291273 | 5  | 2019.10.21-<br>2029.10.20 |
| 110 | 恒瑞医药 |   | 36286024 | 5  | 2019.10.21-<br>2029.10.20 |
| 111 | 恒瑞医药 |  | 35283606 | 5  | 2019.08.21-<br>2029.08.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|------------------------|----|---------------------------|
| 112 | 恒瑞医药 |    | 35280619               | 5  | 2019.08.21-<br>2029.08.20 |
| 113 | 恒瑞医药 |    | 35151562               | 5  | 2019.09.07-<br>2029.09.06 |
| 114 | 恒瑞医药 |    | 32606474               | 5  | 2019.04.14-<br>2029.04.13 |
| 115 | 恒瑞医药 |    | 31719310               | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |
| 116 | 恒瑞医药 |    | 31716878 <sup>16</sup> | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |
| 117 | 恒瑞医药 |   | 31693025               | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |
| 118 | 恒瑞医药 |  | 31683169               | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |

<sup>16</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|------------------------|----|---------------------------|
| 119 | 恒瑞医药 | 适朗  | 31679803 <sup>17</sup> | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |
| 120 | 恒瑞医药 | 泽瑞妥 | 31386921               | 5  | 2019.03.14-<br>2029.03.13 |
| 121 | 恒瑞医药 | 泽乔  | 30773965 <sup>18</sup> | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 122 | 恒瑞医药 | 越优力 | 30773922               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 123 | 恒瑞医药 | 艾素显 | 30771608               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 124 | 恒瑞医药 | 艾克显 | 30770151               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |

<sup>17</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

<sup>18</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|------------------------|----|---------------------------|
| 125 | 恒瑞医药 | 速安捷 | 30765603               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 126 | 恒瑞医药 | 艾纳全 | 30765135               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 127 | 恒瑞医药 | 优克显 | 30762736               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 128 | 恒瑞医药 | 优力显 | 30761071               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 129 | 恒瑞医药 | 艾纳克 | 30760248               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 130 | 恒瑞医药 | 艾素达 | 30757879 <sup>19</sup> | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 131 | 恒瑞医药 | 艾纳显 | 30757871               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |

<sup>19</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站（<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>）的查询结果，并经本所律师电话咨询国家商标局，该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”，在审查完成前，其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|------------------------|----|---------------------------|
| 132 | 恒瑞医药 | 泽桥  | 30754581 <sup>20</sup> | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 133 | 恒瑞医药 | 特纳素 | 30752328               | 5  | 2019.02.21-<br>2029.02.20 |
| 134 | 恒瑞医药 | 艾克砾 | 30246248               | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 135 | 恒瑞医药 | 翼艾力 | 30244555               | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 136 | 恒瑞医药 | 克仕力 | 30238075               | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 137 | 恒瑞医药 | 艾勉  | 30230871               | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |

<sup>20</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标   | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|------|----------|----|---------------------------|
| 138 | 恒瑞医药 | 恒砾   | 30230847 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 139 | 恒瑞医药 | 恒克砾  | 30226796 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 140 | 恒瑞医药 | 恒克力  | 30225714 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 141 | 恒瑞医药 | 艾刻   | 30224136 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 142 | 恒瑞医药 | 恒瑞微球 | 28951358 | 5  | 2018.12.21-<br>2028.12.20 |
| 143 | 恒瑞医药 | 艾臬   | 28134942 | 5  | 2018.11.21-<br>2028.11.20 |
| 144 | 恒瑞医药 | 艾狮   | 28134941 | 5  | 2018.11.21-<br>2028.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标        | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----------|----------|----|---------------------------|
| 145 | 恒瑞医药 | 艾宝生       | 28134939 | 5  | 2018.11.21-<br>2028.11.20 |
| 146 | 恒瑞医药 | 艾坦生       | 28134938 | 5  | 2018.11.21-<br>2028.11.20 |
| 147 | 恒瑞医药 | 艾瑞迅       | 28134937 | 5  | 2018.11.21-<br>2028.11.20 |
| 148 | 恒瑞医药 | HrSpheres | 27316047 | 10 | 2018.10.21-<br>2028.10.20 |
| 149 | 恒瑞医药 | 艾维菲       | 27316045 | 5  | 2018.10.21-<br>2028.10.20 |
| 150 | 恒瑞医药 | 恒瑞丰迪      | 27316044 | 35 | 2018.10.21-<br>2028.10.20 |
| 151 | 恒瑞医药 | 丰迪        | 27316043 | 35 | 2018.10.21-<br>2028.10.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 152 | 恒瑞医药 |  恒瑞医疗<br>HENGRUI MEDICAL | 26578868 | 5  | 2018.09.21-<br>2028.09.20 |
| 153 | 恒瑞医药 | 瑞霖唐   | 25029542 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 154 | 恒瑞医药 | 瑞乐唐   | 25026967 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 155 | 恒瑞医药 | 艾洛赫   | 25026718 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 156 | 恒瑞医药 | 艾瑞妮   | 25024982 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 157 | 恒瑞医药 | 艾易赫   | 25024666 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 158 | 恒瑞医药 | 瑞唐霖   | 25020824 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 159 | 恒瑞医药 | 艾卡音 | 25020295 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 160 | 恒瑞医药 | 艾琦汀 | 25020039 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 161 | 恒瑞医药 | 瑞泽唐 | 24831483 | 5  | 2018.06.28-<br>2028.06.27 |
| 162 | 恒瑞医药 | 瑞心安 | 24593742 | 5  | 2018.06.21-<br>2028.06.20 |
| 163 | 恒瑞医药 | 新格安 | 24593740 | 5  | 2018.06.14-<br>2028.06.13 |
| 164 | 恒瑞医药 | 安达静 | 24593739 | 5  | 2018.06.14-<br>2028.06.13 |
| 165 | 恒瑞医药 | 格龙恩 | 24593738 | 5  | 2018.06.14-<br>2028.06.13 |

| 序号  | 商标权人 | 商标   | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|------|----------|----|---------------------------|
| 166 | 恒瑞医药 | 格隆安  | 24593737 | 5  | 2018.07.07-<br>2028.07.06 |
| 167 | 恒瑞医药 | 瑞麻   | 24593735 | 5  | 2018.06.14-<br>2028.06.13 |
| 168 | 恒瑞医药 | 口服乐加 | 23129673 | 5  | 2018.06.07-<br>2028.06.06 |
| 169 | 恒瑞医药 | 康复乐加 | 23129444 | 5  | 2018.03.07-<br>2028.03.06 |
| 170 | 恒瑞医药 | 恒瑞乐加 | 21453098 | 5  | 2017.11.21-<br>2027.11.20 |
| 171 | 恒瑞医药 | 乐加   | 21453084 | 5  | 2018.01.21-<br>2028.01.20 |
| 172 | 恒瑞医药 | 瑞必舒  | 17628941 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 173 | 恒瑞医药 | 瑞必康 | 17628718 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 174 | 恒瑞医药 | 瑞沁  | 17628618 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 175 | 恒瑞医药 | 瑞妥平 | 17628601 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 176 | 恒瑞医药 | 瑞胜康 | 17628599 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 177 | 恒瑞医药 | 瑞鸣  | 17628576 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 178 | 恒瑞医药 | 瑞可林 | 17623969 | 5  | 2016.09.28-<br>2026.09.27 |
| 179 | 恒瑞医药 | 艾司安 | 17360886 | 5  | 2016.08.14-<br>2026.08.13 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 180 | 恒瑞医药 | 艾心安 | 17188807 | 5  | 2016.08.21-<br>2026.08.20 |
| 181 | 恒瑞医药 | 艾司  | 17188800 | 5  | 2016.08.21-<br>2026.08.20 |
| 182 | 恒瑞医药 | 达托美 | 17188799 | 5  | 2016.08.21-<br>2026.08.20 |
| 183 | 恒瑞医药 | 舒酮  | 17188797 | 5  | 2016.08.07-<br>2026.08.06 |
| 184 | 恒瑞医药 | 新佑  | 17188796 | 5  | 2016.08.07-<br>2026.08.06 |
| 185 | 恒瑞医药 | 艾维达 | 17188794 | 5  | 2016.08.07-<br>2026.08.06 |
| 186 | 恒瑞医药 | 卡泊  | 16990937 | 5  | 2016.07.21-<br>2026.07.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 187 | 恒瑞医药 | 卡净  | 16990892 | 5  | 2016.07.21-<br>2026.07.20 |
| 188 | 恒瑞医药 | 瑞倍宁 | 16572505 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 189 | 恒瑞医药 | 瑞倍护 | 16572045 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 190 | 恒瑞医药 | 瑞贝坦 | 16571948 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 191 | 恒瑞医药 | 瑞贝平 | 16571771 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 192 | 恒瑞医药 | 瑞艾平 | 16564791 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 193 | 恒瑞医药 | 艾恒平 | 16564708 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 194 | 恒瑞医药 | 艾倍宁   | 16564416 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 195 | 恒瑞医药 | 艾乐时   | 16564265 | 5  | 2016.05.14-<br>2026.05.13 |
| 196 | 恒瑞医药 |  | 15603461 | 5  | 2015.12.21-<br>2025.12.20 |
| 197 | 恒瑞医药 |  | 15589850 | 5  | 2015.12.14-<br>2025.12.13 |
| 198 | 恒瑞医药 | atan  | 15207813 | 5  | 2025.10.07-<br>2035.10.06 |
| 199 | 恒瑞医药 | aptn  | 15207803 | 5  | 2025.10.07-<br>2035.10.06 |
| 200 | 恒瑞医药 | ATAN  | 15207744 | 5  | 2025.10.07-<br>2035.10.06 |

| 序号  | 商标权人 | 商标    | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-------|----------|----|---------------------------|
| 201 | 恒瑞医药 | APTIN | 15207700 | 5  | 2025.10.07-<br>2035.10.06 |
| 202 | 恒瑞医药 | 恒瑞恒迈  | 15158461 | 5  | 2025.09.28-<br>2035.09.27 |
| 203 | 恒瑞医药 | 艾鸣    | 15035478 | 5  | 2025.10.07-<br>2035.10.06 |
| 204 | 恒瑞医药 | 艾瑞妥   | 14410514 | 5  | 2025.05.28-<br>2035.05.27 |
| 205 | 恒瑞医药 | 艾坦    | 14410426 | 5  | 2025.05.28-<br>2035.05.27 |
| 206 | 恒瑞医药 | 恒瑞    | 14021968 | 5  | 2025.07.07-<br>2035.07.06 |
| 207 | 恒瑞医药 | 艾滨    | 13762490 | 5  | 2025.02.28-<br>2035.02.27 |

| 序号  | 商标权人       | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------------|-----|----------|----|---------------------------|
| 208 | 恒瑞医药       | 艾伯纳 | 13460305 | 5  | 2025.02.07-<br>2035.02.06 |
| 209 | 恒瑞医药       | 艾瑞吉 | 13460228 | 5  | 2025.01.28-<br>2035.01.27 |
| 210 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | 艾瑞卡 | 13456169 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 211 | 恒瑞医药       | 艾恒达 | 13456119 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 212 | 恒瑞医药       | 艾速达 | 13456068 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 213 | 恒瑞医药       | 艾瑞扬 | 13455983 | 5  | 2025.01.28-<br>2035.01.27 |
| 214 | 恒瑞医药       | 艾喜达 | 13455890 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 215 | 恒瑞医药 | 艾美瑞 | 13455761 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 216 | 恒瑞医药 | 艾益瑞 | 13455719 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 217 | 恒瑞医药 | 艾尼妥 | 13447860 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 218 | 恒瑞医药 | 恒 滨 | 13447817 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 219 | 恒瑞医药 | 恒 帆 | 13447772 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 220 | 恒瑞医药 | 恒 存 | 13447729 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 221 | 恒瑞医药 | 艾 挺 | 13447680 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 222 | 恒瑞医药 | 艾存  | 13447640 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 223 | 恒瑞医药 | 艾滨  | 13447602 | 5  | 2025.01.21-<br>2035.01.20 |
| 224 | 恒瑞医药 | 艾苏显   | 12724047 | 5  | 2024.10.28-<br>2034.10.27 |
| 225 | 恒瑞医药 | 佳珀显   | 12723993 | 5  | 2024.10.28-<br>2034.10.27 |
| 226 | 恒瑞医药 | 佳迪显   | 12723948 | 5  | 2024.10.28-<br>2034.10.27 |
| 227 | 恒瑞医药 |   | 12598034 | 5  | 2025.03.21-<br>2035.03.20 |
| 228 | 恒瑞医药 |  | 12597999 | 5  | 2024.10.14-<br>2034.10.13 |

| 序号  | 商标权人 | 商标   | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|--|----------|----|---------------------------|
| 229 | 恒瑞医药 |  盛迪医药     | 12418255 | 5  | 2024.09.21-<br>2034.09.20 |
| 230 | 恒瑞医药 |  SUNCADIA | 12418244 | 5  | 2024.09.21-<br>2034.09.20 |
| 231 | 恒瑞医药 | 恒瑞   | 12093165 | 35 | 2016.01.28-<br>2026.01.27 |
| 232 | 恒瑞医药 | 优力影  | 11948795 | 5  | 2024.06.14-<br>2034.06.13 |
| 233 | 恒瑞医药 | 艾淑显  | 11948723 | 5  | 2024.06.14-<br>2034.06.13 |
| 234 | 恒瑞医药 | 艾迪显  | 11948652 | 5  | 2024.06.14-<br>2034.06.13 |
| 235 | 恒瑞医药 |         | 11165251 | 44 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 236 | 恒瑞医药 |    | 11165085 | 42 | 2023.11.28-<br>2033.11.27 |
| 237 | 恒瑞医药 |    | 11157525 | 45 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 238 | 恒瑞医药 |    | 11157390 | 40 | 2023.12.14-<br>2033.12.13 |
| 239 | 恒瑞医药 |    | 11157304 | 39 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 240 | 恒瑞医药 |    | 11157251 | 38 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 241 | 恒瑞医药 |   | 11157178 | 35 | 2024.07.21-<br>2034.07.20 |
| 242 | 恒瑞医药 |  | 11156962 | 32 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 243 | 恒瑞医药 |    | 11156905 | 31 | 2024.02.28-<br>2034.02.27 |
| 244 | 恒瑞医药 |    | 11156852 | 30 | 2024.03.07-<br>2034.03.06 |
| 245 | 恒瑞医药 |    | 11156677 | 29 | 2024.05.21-<br>2034.05.20 |
| 246 | 恒瑞医药 |    | 11156589 | 28 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 247 | 恒瑞医药 |    | 11151479 | 27 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 248 | 恒瑞医药 |   | 11151430 | 26 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 249 | 恒瑞医药 |  | 11151250 | 22 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 250 | 恒瑞医药 |    | 11151185 | 21 | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 251 | 恒瑞医药 |    | 11151115 | 20 | 2023.12.14-<br>2033.12.13 |
| 252 | 恒瑞医药 |    | 11143928 | 19 | 2024.01.07-<br>2034.01.06 |
| 253 | 恒瑞医药 |    | 11143885 | 17 | 2023.12.14-<br>2033.12.13 |
| 254 | 恒瑞医药 |    | 11143793 | 15 | 2024.01.07-<br>2034.01.06 |
| 255 | 恒瑞医药 |   | 11143699 | 11 | 2024.01.07-<br>2034.01.06 |
| 256 | 恒瑞医药 |  | 11142596 | 13 | 2015.12.21-<br>2025.12.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 257 | 恒瑞医药 |    | 11142287 | 10 | 2023.11.14-<br>2033.11.13 |
| 258 | 恒瑞医药 |    | 11142234 | 9  | 2023.11.21-<br>2033.11.20 |
| 259 | 恒瑞医药 |    | 11142067 | 7  | 2023.11.14-<br>2033.11.13 |
| 260 | 恒瑞医药 |    | 11128423 | 6  | 2024.02.28-<br>2034.02.27 |
| 261 | 恒瑞医药 |    | 11128280 | 2  | 2024.01.28-<br>2034.01.27 |
| 262 | 恒瑞医药 |   | 11128164 | 1  | 2024.04.07-<br>2034.04.06 |
| 263 | 恒瑞医药 |  | 10749221 | 5  | 2023.06.21-<br>2033.06.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 264 | 恒瑞医药 | 威顺  | 10336403 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 265 | 恒瑞医药 | 欧恒  | 10336382 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 266 | 恒瑞医药 | 盖力得 | 10336306 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 267 | 恒瑞医药 | 芙立德 | 10336274 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 268 | 恒瑞医药 | 芙顺康 | 10336152 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 269 | 恒瑞医药 | 威泽  | 10330970 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |
| 270 | 恒瑞医药 | 威利达 | 10330930 | 5  | 2023.02.28-<br>2033.02.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标     | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|--------|----------|----|---------------------------|
| 271 | 恒瑞医药 | 威特利    | 10330864 | 5  | 2023.02.21-<br>2033.02.20 |
| 272 | 恒瑞医药 | 艾兴康    | 10330811 | 5  | 2023.02.21-<br>2033.02.20 |
| 273 | 恒瑞医药 | 艾德利    | 10330748 | 5  | 2023.02.21-<br>2033.02.20 |
| 274 | 恒瑞医药 | 贝<br>莱 | 9243476  | 5  | 2022.03.28-<br>2032.03.27 |
| 275 | 恒瑞医药 | 艾苏特    | 8826408  | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 276 | 恒瑞医药 | 艾森特    | 8826377  | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 277 | 恒瑞医药 | 艾其速    | 8826353  | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |

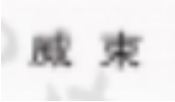
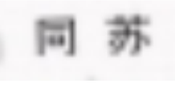
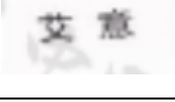
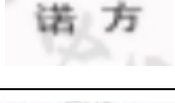
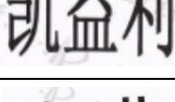
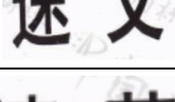
| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|---------|----|---------------------------|
| 278 | 恒瑞医药 | 艾利吉 | 8826316 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 279 | 恒瑞医药 | 艾格泰 | 8826288 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 280 | 恒瑞医药 | 艾缘苏 | 8826230 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 281 | 恒瑞医药 | 艾业  | 8823558 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 282 | 恒瑞医药 | 艾宣  | 8823545 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 283 | 恒瑞医药 | 艾舜  | 8823515 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 284 | 恒瑞医药 | 艾念  | 8823508 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标 | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|----|---------|----|---------------------------|
| 285 | 恒瑞医药 | 艾基 | 8823499 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 286 | 恒瑞医药 | 艾典 | 8823485 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 287 | 恒瑞医药 | 艾昌 | 8823475 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 288 | 恒瑞医药 | 艾奕 | 8806057 | 5  | 2021.11.21-<br>2031.11.20 |
| 289 | 恒瑞医药 | 新晨 | 8764103 | 5  | 2021.10.28-<br>2031.10.27 |
| 290 | 恒瑞医药 | 凯度 | 8674592 | 5  | 2021.09.28-<br>2031.09.27 |
| 291 | 恒瑞医药 | 速格 | 8673127 | 5  | 2021.09.28-<br>2031.09.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                   | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|-----------------------|----|---------------------------|
| 292 | 恒瑞医药 | 速 冈 | 8673118               | 5  | 2021.09.28-<br>2031.09.27 |
| 293 | 恒瑞医药 | 凯 兹 | 8673104               | 5  | 2021.09.28-<br>2031.09.27 |
| 294 | 恒瑞医药 | 艾 顺 | 8673084               | 5  | 2021.09.28-<br>2031.09.27 |
| 295 | 恒瑞医药 | 瑞 广 | 7919605 <sup>21</sup> | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 296 | 恒瑞医药 | 瑞 志 | 7919581               | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 297 | 恒瑞医药 | 瑞 璇 | 7919531               | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 298 | 恒瑞医药 | 恒 束 | 7919482               | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |

<sup>21</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标 | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|----|---------|----|---------------------------|
| 299 | 恒瑞医药 | 瑞航 | 7919454 | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 300 | 恒瑞医药 | 恒扬 | 7919377 | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 301 | 恒瑞医药 | 瑞扬 | 7919345 | 5  | 2021.01.21-<br>2031.01.20 |
| 302 | 恒瑞医药 | 同若 | 7692453 | 5  | 2020.12.07-<br>2030.12.06 |
| 303 | 恒瑞医药 | 芙云 | 7692452 | 5  | 2020.12.07-<br>2030.12.06 |
| 304 | 恒瑞医药 | 艾真 | 7692451 | 5  | 2020.12.07-<br>2030.12.06 |
| 305 | 恒瑞医药 | 芙森 | 7631310 | 5  | 2020.11.21-<br>2030.11.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|---------|----|---------------------------|
| 306 | 恒瑞医药 |    | 7631261 | 5  | 2020.11.21-<br>2030.11.20 |
| 307 | 恒瑞医药 |    | 7631161 | 5  | 2020.11.21-<br>2030.11.20 |
| 308 | 恒瑞医药 |    | 7629725 | 5  | 2020.11.21-<br>2030.11.20 |
| 309 | 恒瑞医药 |    | 7629714 | 5  | 2020.11.21-<br>2030.11.20 |
| 310 | 恒瑞医药 |    | 7582398 | 5  | 2020.11.14-<br>2030.11.13 |
| 311 | 恒瑞医药 |  | 7574586 | 5  | 2020.11.07-<br>2030.11.06 |
| 312 | 恒瑞医药 |  | 7574231 | 5  | 2020.11.07-<br>2030.11.06 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                       |
|-----|------|-----|---------|----|----------------------------|
| 313 | 恒瑞医药 | 贝丰  | 7574164 | 5  | 2020.11.07-<br>2030.11.06  |
| 314 | 恒瑞医药 | 凯盖利 | 7574125 | 5  | 2020.11.07-<br>2030.11.06  |
| 315 | 恒瑞医药 | 吉畅  | 7573310 | 5  | 2020.11.07-<br>2030.11.06v |
| 316 | 恒瑞医药 | 瑞恒  | 7211273 | 5  | 2020.08.28-<br>2030.08.27  |
| 317 | 恒瑞医药 | 贝扬  | 6905902 | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13  |
| 318 | 恒瑞医药 | 贝申  | 6905901 | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13  |
| 319 | 恒瑞医药 | 贝晨  | 6905900 | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13  |

| 序号  | 商标权人 | 商标   | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|------|---------|----|---------------------------|
| 320 | 恒瑞医药 | 贝贝邦  | 6891245 | 5  | 2020.07.14-<br>2030.07.13 |
| 321 | 恒瑞医药 | 乐博   | 6797759 | 5  | 2020.06.07-<br>2030.06.06 |
| 322 | 恒瑞医药 | 恒瑞艾力 | 5267126 | 5  | 2019.07.21-<br>2029.07.20 |
| 323 | 恒瑞医药 | 恒巨   | 4961756 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 324 | 恒瑞医药 | 盖维通  | 4961755 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 325 | 恒瑞医药 | 乐芙   | 4928458 | 5  | 2019.02.14-<br>2029.02.13 |
| 326 | 恒瑞医药 | 力盾   | 4928457 | 5  | 2019.01.28-<br>2029.01.27 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|---------|----|---------------------------|
| 327 | 恒瑞医药 | 艾贝宁 | 4928455 | 5  | 2019.01.28-<br>2029.01.27 |
| 328 | 恒瑞医药 | 乐加  | 4805247 | 5  | 2019.01.14-<br>2029.01.13 |
| 329 | 恒瑞医药 | 凯特力 | 4624219 | 5  | 2018.08.21-<br>2028.08.20 |
| 330 | 恒瑞医药 | 乐阳  | 4468534 | 5  | 2018.04.21-<br>2028.04.20 |
| 331 | 恒瑞医药 | 艾比迪 | 4446797 | 5  | 2018.04.07-<br>2028.04.06 |
| 332 | 恒瑞医药 | 艾朗  | 4446796 | 5  | 2018.04.07-<br>2028.04.06 |
| 333 | 恒瑞医药 | 艾阳  | 4446795 | 5  | 2018.04.07-<br>2028.04.06 |
| 334 | 恒瑞医药 | 艾多  | 4334416 | 5  | 2017.12.21-<br>2027.12.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|---------|----|---------------------------|
| 335 | 恒瑞医药 | 安施达 | 4334415 | 5  | 2017.12.21-<br>2027.12.20 |
| 336 | 恒瑞医药 | 芙迪  | 4306706 | 5  | 2017.11.21-<br>2027.11.20 |
| 337 | 恒瑞医药 | 吉佰芙 | 4256182 | 5  | 2017.09.14-<br>2027.09.13 |
| 338 | 恒瑞医药 | 丰莱  | 4243122 | 5  | 2017.08.14-<br>2027.08.13 |
| 339 | 恒瑞医药 | 恒宜  | 4240266 | 5  | 2017.09.21-<br>2027.09.20 |
| 340 | 恒瑞医药 | 同奥欣 | 4224462 | 5  | 2017.08.14-<br>2027.08.13 |
| 341 | 恒瑞医药 | 艾越  | 4224461 | 5  | 2017.08.14-<br>2027.08.13 |

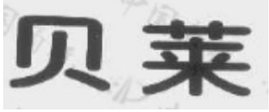
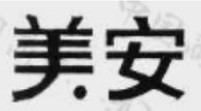
| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|---------|----|---------------------------|
| 342 | 恒瑞医药 | 齐平  | 4224460 | 5  | 2017.08.14-<br>2027.08.13 |
| 343 | 恒瑞医药 | 依美欣 | 4185565 | 5  | 2017.05.14-<br>2027.05.13 |
| 344 | 恒瑞医药 | 瑞菲  | 4183145 | 5  | 2017.05.21-<br>2027.05.20 |
| 345 | 恒瑞医药 | 恒洛  | 4149079 | 5  | 2017.04.14-<br>2027.04.13 |
| 346 | 恒瑞医药 | 恒苏  | 4149078 | 5  | 2017.04.14-<br>2027.04.13 |
| 347 | 恒瑞医药 | 美凌格 | 4149077 | 5  | 2017.04.14-<br>2027.04.13 |
| 348 | 恒瑞医药 | 派汀  | 3661898 | 5  | 2015.12.07-<br>2025.12.06 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|---------|----|---------------------------|
| 349 | 恒瑞医药 |  | 3657564 | 3  | 2025.10.28-<br>2035.10.27 |
| 350 | 恒瑞医药 |  | 3657545 | 16 | 2025.08.28-<br>2035.08.27 |
| 351 | 恒瑞医药 | 乐派  | 3563474 | 5  | 2025.04.28-<br>2035.04.27 |
| 352 | 恒瑞医药 | 速卡  | 3368728 | 5  | 2024.06.14-<br>2034.06.13 |
| 353 | 恒瑞医药 | 艾素  | 3346979 | 5  | 2017.02.21-<br>2027.02.20 |
| 354 | 恒瑞医药 | 诺扬  | 3317153 | 5  | 2024.03.14-<br>2034.03.13 |
| 355 | 恒瑞医药 | 欧吉  | 1972831 | 5  | 2023.01.21-<br>2033.01.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号     | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|---------|----|---------------------------|
| 356 | 恒瑞医药 |  | 1696451 | 5  | 2022.01.14-<br>2032.01.13 |
| 357 | 恒瑞医药 | 艾丰  | 1692419 | 5  | 2022.01.07-<br>2032.01.06 |
| 358 | 恒瑞医药 | 吉加  | 1652413 | 5  | 2021.10.21-<br>2031.10.20 |
| 359 | 恒瑞医药 | 同奥  | 1680465 | 5  | 2021.12.14-<br>2031.12.13 |
| 360 | 恒瑞医药 | 艾妥  | 1636536 | 5  | 2021.09.21-<br>2031.09.20 |
| 361 | 恒瑞医药 | 雨润  | 1636487 | 5  | 2021.09.21-<br>2031.09.20 |
| 362 | 恒瑞医药 | 典泰  | 1604432 | 5  | 2021.07.21-<br>2031.07.20 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|------------------------|----|---------------------------|
| 363 | 恒瑞医药 | 吉浩  | 1600504                | 5  | 2021.07.14-<br>2031.07.13 |
| 364 | 恒瑞医药 | 艾恒  | 1600503                | 5  | 2021.07.14-<br>2031.07.13 |
| 365 | 恒瑞医药 | 诺邦  | 2022109                | 5  | 2023.10.14-<br>2033.10.13 |
| 366 | 恒瑞医药 | 贝邦  | 1556484                | 5  | 2021.04.21-<br>2031.04.20 |
| 367 | 恒瑞医药 | 乐朗  | 1556483                | 5  | 2021.04.21-<br>2031.04.20 |
| 368 | 恒瑞医药 |  | 14862699 <sup>22</sup> | 5  | 2025.09.14-<br>2035.09.13 |
| 369 | 恒瑞医药 | 芙瑞  | 1456576                | 5  | 2020.10.14-<br>2030.10.13 |

<sup>22</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号                    | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|------------------------|----|---------------------------|
| 370 | 恒瑞医药 |    | 1456570                | 5  | 2020.10.14-<br>2030.10.13 |
| 371 | 恒瑞医药 |    | 14325998 <sup>23</sup> | 5  | 2025.05.14-<br>2035.05.13 |
| 372 | 恒瑞医药 |    | 1389488                | 5  | 2020.04.28-<br>2030.04.27 |
| 373 | 恒瑞医药 |    | 1188267                | 5  | 2018.07.07-<br>2028.07.06 |
| 374 | 恒瑞医药 |    | 1074610                | 5  | 2017.08.14-<br>2027.08.13 |
| 375 | 恒瑞医药 |   | 940652                 | 5  | 2017.02.07-<br>2027.02.06 |
| 376 | 恒瑞医药 |  | 940651                 | 5  | 2017.02.07-<br>2027.02.06 |

<sup>23</sup> 根据国家商标局调取的《商标档案》及在国家商标局网站 (<https://sbj.cnipa.gov.cn/sbj/index.html>) 的查询结果, 并经本所律师电话咨询国家商标局, 该商标目前正在“撤销/无效宣告申请审查中”, 在审查完成前, 其仍属于有效注册商标。

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|---|----------|----|---------------------------|
| 377 | 恒瑞医药 |    | 978770   | 5  | 2017.04.14-<br>2027.04.13 |
| 378 | 恒瑞医药 |    | 896369   | 5  | 2016.11.14-<br>2026.11.13 |
| 379 | 恒瑞医药 |    | 794127   | 5  | 2015.11.28-<br>2025.11.27 |
| 380 | 恒瑞医药 |    | 115881   | 5  | 2023.03.01-<br>2033.02.28 |
| 381 | 上海恒瑞 |    | 3550972  | 5  | 2014.04.14-<br>2025.04.13 |
| 382 | 上海恒瑞 |   | 3550971  | 5  | 2015.05.14-<br>2025.05.13 |
| 383 | 恒瑞医药 |  | 78072396 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |

| 序号  | 商标权人 | 商标  | 注册号      | 类别 | 有效期限                      |
|-----|------|-----|----------|----|---------------------------|
| 384 | 恒瑞医药 | 艾瑞好 | 78067129 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |
| 385 | 恒瑞医药 | 艾泽坦 | 78067097 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |
| 386 | 恒瑞医药 | 艾泽利 | 78065453 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |
| 387 | 恒瑞医药 | 艾弘乐 | 78058240 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |
| 388 | 恒瑞医药 | 艾喆利 | 78048717 | 5  | 2024.10.07-<br>2034.10.06 |

附件 3-2 专利

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 一种注射器系统                                   | ZL202322554986.4 | 实用新型 | 2023.09.20 | 2024.09.13 |
| 2  | 恒瑞医药 | 一种 PARP 抑制剂的制备方法                          | ZL202211328512.1 | 发明   | 2022.10.27 | 2024.09.13 |
| 3  | 恒瑞医药 | 针保护装置和注射器                                 | ZL202322249294.9 | 实用新型 | 2023.08.21 | 2024.08.13 |
| 4  | 恒瑞医药 | 射流混合器及包含其的脂质纳米颗粒的制备系统                     | ZL202323164062.X | 实用新型 | 2023.11.22 | 2024.07.16 |
| 5  | 恒瑞医药 | 一种人胰岛素或其类似物的酰化衍生物                         | ZL202210131921.6 | 发明   | 2017.08.01 | 2024.06.14 |
| 6  | 恒瑞医药 | ADAMTS 抑制剂、其制备方法和医药用途                     | ZL202180012491.X | 发明   | 2021.02.03 | 2024.06.14 |
| 7  | 恒瑞医药 | TLR 激动剂与抗 OX40 抗体或其抗原结合片段联合在制备治疗肿瘤的藥物中的用途 | ZL202080045367.9 | 发明   | 2020.06.28 | 2024.05.14 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                        | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|-----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 8  | 恒瑞医药 | CD73 抑制剂及其治疗用途              | ZL202080024912.6 | 发明   | 2020.03.27 | 2024.04.16 |
| 9  | 恒瑞医药 | 针保护装置和注射器                   | ZL202321800677.4 | 实用新型 | 2023.07.10 | 2024.04.16 |
| 10 | 恒瑞医药 | 一种 ROR $\gamma$ 调节剂的酸加成盐    | ZL202080069974.9 | 发明   | 2020.10.30 | 2024.04.12 |
| 11 | 恒瑞医药 | PD-L1 免疫疗法的新用途              | ZL202010902653.4 | 发明   | 2020.09.01 | 2024.03.15 |
| 12 | 恒瑞医药 | 一种钆布醇的纯化方法                  | ZL202111412584.X | 发明   | 2021.11.25 | 2024.03.15 |
| 13 | 恒瑞医药 | PARP 抑制剂用于治疗化疗耐药的卵巢癌或乳腺癌的用途 | ZL202111060793.2 | 发明   | 2018.12.05 | 2024.02.20 |
| 14 | 恒瑞医药 | 一种利多卡因经皮吸收的药物组合物及其制备方法      | ZL202111267476.8 | 发明   | 2021.10.29 | 2024.02.20 |
| 15 | 恒瑞医药 | 一种多靶点酪氨酸激酶抑制剂的新晶型及其制备方法     | ZL202110886267.5 | 发明   | 2021.08.03 | 2024.02.20 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|--|------------------|------|------------|------------|
| 16 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂药物组合物                      | ZL202080078667.7 | 发明   | 2020.12.22 | 2023.12.12 |
| 17 | 恒瑞医药 | CDK4/6 抑制剂与 EGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤疾病的药物中的用途 | ZL201980017473.3 | 发明   | 2019.05.22 | 2023.12.12 |
| 18 | 恒瑞医药 | 一种药物组合物及其制备方法                          | ZL202080043824.0 | 发明   | 2020.06.19 | 2023.12.12 |
| 19 | 恒瑞医药 | 法米替尼或其可药用盐在制备治疗 Ras 突变疾病的药物中的用途        | ZL202110294737.9 | 发明   | 2021.03.19 | 2023.11.14 |
| 20 | 恒瑞医药 | 一种可注射的药物组合物及其制备方法                      | ZL202110317250.8 | 发明   | 2021.03.25 | 2023.11.14 |
| 21 | 恒瑞医药 | 酪氨酸激酶抑制剂与抗 PD-1 抗体联合在制备治疗肿瘤药物中的用途      | ZL202110992862.7 | 发明   | 2021.08.27 | 2023.11.14 |
| 22 | 恒瑞医药 | 改良的可吸入团聚物                              | ZL202111190830.1 | 发明   | 2021.10.13 | 2023.11.14 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 23 | 恒瑞医药 | 一种延迟释放的药物组合物                              | ZL202111477158.4 | 发明   | 2021.12.06 | 2023.10.20 |
| 24 | 恒瑞医药 | 一种包含 PARP 抑制剂的药物组合物                       | ZL202211136083.8 | 发明   | 2019.11.15 | 2023.10.20 |
| 25 | 恒瑞医药 | 一种含有双环取代吡唑酮偶氮类衍生物或其盐的药物组合物及其制备方法          | ZL202011218917.0 | 发明   | 2017.01.16 | 2023.08.11 |
| 26 | 恒瑞医药 | 一种包含美洛昔康的可注射的药物组合物及其制备方法                  | ZL202111036633.4 | 发明   | 2018.08.23 | 2023.07.14 |
| 27 | 恒瑞医药 | 一种包含沉降抑制剂的阿帕替尼口服药物组合物                     | ZL202011340716.8 | 发明   | 2020.11.25 | 2023.07.14 |
| 28 | 恒瑞医药 | 酪氨酸激酶抑制剂、CDK4/6 抑制剂、SERD 联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途 | ZL201911111545.9 | 发明   | 2019.11.14 | 2023.06.16 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 29 | 恒瑞医药 | 一种低溶剂残留的六氢环戊并[c]吡咯-2(1H)-甲酰胺化合物及其制备方法 | ZL202110548852.4 | 发明   | 2021.05.20 | 2023.06.16 |
| 30 | 恒瑞医药 | GLP-1 类似物的药物组合物及其制备方法                 | ZL201911230828.5 | 发明   | 2019.12.04 | 2023.05.16 |
| 31 | 恒瑞医药 | 一种 DPP-4 抑制剂的药物组合物                    | ZL201711266602.1 | 发明   | 2017.12.05 | 2023.05.16 |
| 32 | 恒瑞医药 | 一种含有肾脏钾离子外排通道抑制剂的药物组合物及其制备方法          | ZL202080007525.1 | 发明   | 2020.02.27 | 2023.05.16 |
| 33 | 恒瑞医药 | 3R-氨基取代丁酰胺衍生物的制备方法                    | ZL202110647613.4 | 发明   | 2021.06.10 | 2023.05.12 |
| 34 | 恒瑞医药 | 含人胰岛素类似物的酰化衍生物的药物组合物及其制备方法            | ZL201980005526.X | 发明   | 2019.01.31 | 2023.05.12 |
| 35 | 恒瑞医药 | 一种包含比伐芦定的药物组合物及其制备方法                  | ZL202010000674.7 | 发明   | 2020.01.02 | 2023.04.07 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 36 | 恒瑞医药 | 一种非布司他的控释组合物及其制备方法                    | ZL202110747579.8 | 发明   | 2018.12.28 | 2023.04.07 |
| 37 | 恒瑞医药 | 一种包含咪唑并异吡啶类衍生物的药物组合物                  | ZL201910585752.1 | 发明   | 2019.07.01 | 2023.04.07 |
| 38 | 恒瑞医药 | 一种制备造影剂的方法                            | ZL201911355178.7 | 发明   | 2019.12.25 | 2023.04.07 |
| 39 | 恒瑞医药 | 咪唑并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用             | ZL202110659950.5 | 发明   | 2021.06.15 | 2023.04.07 |
| 40 | 恒瑞医药 | 一种密码子优化的人胰岛素类似物前体基因和信号肽基因             | ZL201980004477.8 | 发明   | 2019.02.01 | 2023.04.04 |
| 41 | 恒瑞医药 | 伊立替康联合免疫检查点抑制剂和 5-FU 在制备治疗肿瘤疾病的药物中的用途 | ZL201980050262.X | 发明   | 2019.10.24 | 2023.04.04 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                    | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 42 | 恒瑞医药 | JAK 抑制剂与 EGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤疾病的药物中的用途     | ZL201980052669.6 | 发明   | 2019.09.11 | 2023.04.04 |
| 43 | 恒瑞医药 | 多靶点酪氨酸激酶抑制剂与 EGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤疾病的药物中的用途 | ZL202080009321.1 | 发明   | 2020.03.03 | 2023.04.04 |
| 44 | 恒瑞医药 | 一种高纯度门冬酰胺酶的制备方法                         | ZL201910141567.3 | 发明   | 2019.02.26 | 2023.03.10 |
| 45 | 恒瑞医药 | 一种氧杂螺环类衍生物的制备方法及其中间体                    | ZL201880035013.9 | 发明   | 2018.09.27 | 2023.03.10 |
| 46 | 恒瑞医药 | 一种盐酸苯达莫司汀的晶体及其制备方法                      | ZL201880059253.2 | 发明   | 2018.11.06 | 2023.03.10 |
| 47 | 恒瑞医药 | 一种苯并咪喃类衍生物的组合及制备方法                      | ZL201910131496.9 | 发明   | 2019.02.22 | 2023.01.24 |
| 48 | 恒瑞医药 | 一种罂粟碱或其盐药物组合物及制备方法                      | ZL202110260185.X | 发明   | 2021.03.10 | 2023.01.24 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 49 | 恒瑞医药 | 一种包含布地奈德的口服药物组合物                 | ZL202011337899.8 | 发明   | 2020.11.25 | 2023.01.24 |
| 50 | 恒瑞医药 | 一种包含经鼻给药的右美托咪定组合物的药物制品           | ZL202010072987.3 | 发明   | 2020.01.22 | 2023.01.24 |
| 51 | 恒瑞医药 | KOR 激动剂与 MOR 激动剂联合在制备治疗疼痛的药物中的用途 | ZL201880059072.X | 发明   | 2018.12.05 | 2023.01.24 |
| 52 | 恒瑞医药 | 一种罂粟碱类化合物的制备方法                   | ZL202110054866.0 | 发明   | 2021.01.15 | 2023.01.24 |
| 53 | 恒瑞医药 | EZH2 抑制剂在制备治疗肿瘤药物中的新用途           | ZL202011339065.0 | 发明   | 2020.11.25 | 2023.01.24 |
| 54 | 恒瑞医药 | 磺达肝癸钠中间体制备方法                     | ZL201910298009.8 | 发明   | 2019.04.15 | 2023.01.24 |
| 55 | 恒瑞医药 | 一种替格瑞洛或其可药用盐的制剂                  | ZL202010166829.4 | 发明   | 2016.04.28 | 2023.01.20 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 56 | 恒瑞医药 | EZH2 抑制剂、CDK4/6 抑制剂和 MEK 抑制剂在制备治疗肿瘤药物中的用途 | ZL202011340199.4 | 发明   | 2020.11.25 | 2023.01.20 |
| 57 | 恒瑞医药 | 一种局部给药的药物组合物及其制备方法                        | ZL201880047607.1 | 发明   | 2018.11.19 | 2022.12.30 |
| 58 | 恒瑞医药 | 一种酪氨酸激酶抑制剂及其中间体的制备方法                      | ZL201880040295.1 | 发明   | 2018.10.17 | 2022.11.22 |
| 59 | 恒瑞医药 | 注射器                                       | ZL202230198804.2 | 外观设计 | 2022.04.11 | 2022.11.22 |
| 60 | 恒瑞医药 | 一种普瑞巴林缓释制剂                                | ZL202010735998.5 | 发明   | 2015.09.24 | 2022.11.18 |
| 61 | 恒瑞医药 | 一种雄性激素受体抑制剂的晶型及其制备方法                      | ZL202011180867.1 | 发明   | 2018.12.12 | 2022.10.25 |
| 62 | 恒瑞医药 | 一种 PARP 抑制剂及其中间体的制备方法                     | ZL201980005431.8 | 发明   | 2019.01.08 | 2022.10.25 |
| 63 | 恒瑞医药 | 用于制备艾日布林的方法及其中间体                          | ZL201810063859.5 | 发明   | 2018.01.23 | 2022.10.21 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 64 | 恒瑞医药 | 酪氨酸激酶抑制剂联合单克隆抗体以及紫杉醇类药物治疗肿瘤疾病的用途 | ZL201910500267.X | 发明   | 2019.06.11 | 2022.10.21 |
| 65 | 恒瑞医药 | 一种 GPR40 激动剂药物组合物及其制备方法          | ZL201711429787.3 | 发明   | 2017.12.26 | 2022.10.21 |
| 66 | 恒瑞医药 | 一种控释药物组合物及其制备方法                  | ZL201880076792.7 | 发明   | 2018.12.28 | 2022.10.21 |
| 67 | 恒瑞医药 | 一种包含 PARP 抑制剂的药物组合物              | ZL201911116327.4 | 发明   | 2019.11.15 | 2022.10.21 |
| 68 | 恒瑞医药 | 阿帕替尼和 c-Met 抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途  | ZL201880035052.9 | 发明   | 2018.09.21 | 2022.09.16 |
| 69 | 恒瑞医药 | 一种 R-氯胺酮及其可药用盐的制备方法              | ZL201910148256.X | 发明   | 2019.02.28 | 2022.08.23 |
| 70 | 恒瑞医药 | 一种包含艾瑞昔布的药物组合物                   | ZL202111119511.1 | 发明   | 2018.08.14 | 2022.08.23 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                        | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|-----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 71 | 恒瑞医药 | 药物组合物及其制备方法                 | ZL201811545942.2 | 发明   | 2018.12.18 | 2022.08.23 |
| 72 | 恒瑞医药 | 一种炔基吡啶类脯氨酰羟化酶抑制剂的晶型及其制备方法   | ZL201880059079.1 | 发明   | 2018.10.24 | 2022.06.21 |
| 73 | 恒瑞医药 | 一种氧代吡啶酰胺类衍生物的晶型及其制备方法       | ZL201980004501.8 | 发明   | 2019.02.26 | 2022.06.21 |
| 74 | 恒瑞医药 | 一种含有喹啉衍生物的药物组合物             | ZL201880040357.9 | 发明   | 2018.10.23 | 2022.06.21 |
| 75 | 恒瑞医药 | PARP 抑制剂用于治疗化疗耐药的卵巢癌或乳腺癌的用途 | ZL201880059076.8 | 发明   | 2018.12.05 | 2022.06.21 |
| 76 | 恒瑞医药 | 一种口溶膜组合物                    | ZL201811402659.4 | 发明   | 2018.11.23 | 2022.06.21 |
| 77 | 恒瑞医药 | 一种雄性激素受体抑制剂的晶型及其制备方法        | ZL202011181358.0 | 发明   | 2018.12.12 | 2022.06.21 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 78 | 恒瑞医药 | 一种 EGFR/HER2 受体酪氨酸激酶抑制剂在制备治疗癌症的药物中的用途 | ZL201710588783.3 | 发明   | 2017.07.19 | 2022.05.27 |
| 79 | 恒瑞医药 | 一种 CYP17 抑制剂的药物组合物及其制备方法              | ZL201880032789.5 | 发明   | 2018.08.27 | 2022.05.24 |
| 80 | 恒瑞医药 | 一种重组人粒细胞集落刺激因子的制备方法                   | ZL201910055931.4 | 发明   | 2019.01.22 | 2022.05.24 |
| 81 | 恒瑞医药 | 一种 EZH2 抑制剂与 BTK 抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途  | ZL201880004347.X | 发明   | 2018.05.17 | 2022.04.12 |
| 82 | 恒瑞医药 | 一种脯氨酰羟化酶抑制剂的可药用盐、晶型及其制备方法             | ZL201910170792.X | 发明   | 2019.03.07 | 2022.04.12 |
| 83 | 恒瑞医药 | 一种肾外髓质分泌钾通道抑制剂的晶型及其制备方法               | ZL201880075469.8 | 发明   | 2018.12.05 | 2022.04.12 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 84 | 恒瑞医药 | 一种阿片样物质受体(MOR)激动剂的结晶形式及制备方法      | ZL201980053697.X | 发明   | 2019.10.11 | 2022.04.12 |
| 85 | 恒瑞医药 | 一种包含艾瑞昔布的药物组合物                   | ZL201810919234.4 | 发明   | 2018.08.14 | 2022.04.08 |
| 86 | 恒瑞医药 | 一种人胰岛素或其类似物的酰化衍生物                | ZL201780005001.7 | 发明   | 2017.08.01 | 2022.03.04 |
| 87 | 恒瑞医药 | 一种制备酪氨酸激酶抑制剂及其衍生物的方法             | ZL201780004193.X | 发明   | 2017.04.27 | 2022.02.08 |
| 88 | 恒瑞医药 | 一种氧代吡啶酰胺类衍生物的药物组合物及其制备方法         | ZL201910142401.3 | 发明   | 2019.02.26 | 2022.02.08 |
| 89 | 恒瑞医药 | 胃窦模拟组件及胃动力模拟装置                   | ZL202121141753.6 | 实用新型 | 2021.05.25 | 2021.12.21 |
| 90 | 恒瑞医药 | 一种微生物发酵制备纽莫康定 B <sub>0</sub> 的方法 | ZL201711470468.7 | 发明   | 2017.12.29 | 2021.11.16 |

| 序号 | 专利权人 | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 91 | 恒瑞医药 | 一种奥利万星中间体 A82846B 的纯化方法                         | ZL201710377633.8 | 发明   | 2017.05.25 | 2021.11.16 |
| 92 | 恒瑞医药 | 一种吉非替尼药物组合物及其制备方法                               | ZL201711181774.9 | 发明   | 2017.11.23 | 2021.11.16 |
| 93 | 恒瑞医药 | 一种吸入用氟替卡松或其衍生物的微粒的制备方法                          | ZL201711102699.2 | 发明   | 2017.11.10 | 2021.11.16 |
| 94 | 恒瑞医药 | 一种重组人粒细胞刺激因子的复性及纯化方法                            | ZL201780004941.4 | 发明   | 2017.04.14 | 2021.11.12 |
| 95 | 恒瑞医药 | 一种人胰岛素类似物前体及其制备方法                               | ZL201710389567.6 | 发明   | 2017.05.27 | 2021.11.12 |
| 96 | 恒瑞医药 | 一种嘧啶酮并杂芳基类衍生物的制备方法及其中间体                         | ZL201880004383.6 | 发明   | 2018.07.27 | 2021.11.12 |
| 97 | 恒瑞医药 | 一种 $\kappa$ 阿片受体激动剂在制备治疗法尼醇 X 受体激动剂引起的瘙痒的药物中的用途 | ZL201780016809.5 | 发明   | 2017.12.05 | 2021.10.08 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                     | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|--------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 98  | 恒瑞医药 | 一种包含美洛昔康的可注射的药物组合物及其制备方法 | ZL201880004385.5 | 发明   | 2018.08.23 | 2021.10.08 |
| 99  | 恒瑞医药 | 一种舒更葡糖钠的纯化方法             | ZL201810153493.0 | 发明   | 2018.02.22 | 2021.10.08 |
| 100 | 恒瑞医药 | 阿普斯特缓释药物制剂               | ZL201680013031.8 | 发明   | 2016.12.06 | 2021.10.08 |
| 101 | 恒瑞医药 | 一种 GLP-1 类似物的药物组合物及其制备方法 | ZL201780020541.2 | 发明   | 2017.12.29 | 2021.10.08 |
| 102 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂的结晶形式及其制备方法  | ZL201911145773.8 | 发明   | 2019.11.21 | 2021.10.08 |
| 103 | 恒瑞医药 | 一种 BTK 激酶抑制剂的结晶形式及制备方法   | ZL201880004377.0 | 发明   | 2018.07.13 | 2021.09.03 |
| 104 | 恒瑞医药 | 一种吡啶酮类衍生物药物组合物及其制备方法     | ZL201780016842.8 | 发明   | 2017.11.24 | 2021.09.03 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                              | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|-----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 105 | 恒瑞医药 | 一种胃漂浮组合物及其制备方法                    | ZL201810604333.3 | 发明   | 2018.06.13 | 2021.09.03 |
| 106 | 恒瑞医药 | 一种药物组合物及其制备方法                     | ZL201880004396.3 | 发明   | 2018.07.03 | 2021.09.03 |
| 107 | 恒瑞医药 | 一种替吉奥组合物及其制备方法                    | ZL201710863623.5 | 发明   | 2017.09.22 | 2021.09.03 |
| 108 | 恒瑞医药 | 一种 MEK 抑制剂联合雄激素受体拮抗剂在制备治疗肿瘤药物中的用途 | ZL202010078274.8 | 发明   | 2020.02.03 | 2021.09.03 |
| 109 | 恒瑞医药 | 一种非布司他的控释组合物及其制备方法                | ZL201811616607.7 | 发明   | 2018.12.28 | 2021.07.27 |
| 110 | 恒瑞医药 | 一种 VEGFR 抑制剂在制备治疗胰腺癌的药物中的用途       | ZL201710110730.0 | 发明   | 2017.02.28 | 2021.07.27 |
| 111 | 恒瑞医药 | 一种吡啶酮类衍生物的制备方法及其中间体               | ZL201780020531.9 | 发明   | 2017.11.30 | 2021.07.27 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|--|------------------|------|------------|------------|
| 112 | 恒瑞医药 | 一种 GnRH 受体拮抗剂的多晶型及其制备方法                      | ZL201780016544.9 | 发明   | 2017.11.06 | 2021.07.27 |
| 113 | 恒瑞医药 | 一种含有曲美他嗪或其盐的固体药物组合物及其制备方法                    | ZL201810341590.2 | 发明   | 2018.04.17 | 2021.07.02 |
| 114 | 恒瑞医药 | 一种含有吡啶并嘧啶类衍生物或其可药用盐的药物组合物                    | ZL201710060548.9 | 发明   | 2017.01.25 | 2021.07.02 |
| 115 | 恒瑞医药 | 一种用于治疗癌症的药物组合物                               | ZL201710057857.0 | 发明   | 2017.01.23 | 2021.07.02 |
| 116 | 恒瑞医药 | 一种 Hedgehog 信号通路抑制剂在制备治疗 EGFR 过度表达的癌症的药物中的用途 | ZL201710110504.2 | 发明   | 2017.02.28 | 2021.07.02 |
| 117 | 恒瑞医药 | 一种替格瑞洛或其可药用盐的制剂                              | ZL201610278846.0 | 发明   | 2016.04.28 | 2021.07.02 |
| 118 | 恒瑞医药 | 一种 PI3K/MTOR 抑制剂在制备治疗胰腺癌的药物中的用途              | ZL201710116510.9 | 发明   | 2017.02.28 | 2021.07.02 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 119 | 恒瑞医药 | PD-1 抗体和 MEK 抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途 | ZL201811186529.1 | 发明   | 2018.10.12 | 2021.06.29 |
| 120 | 恒瑞医药 | 普拉克索或其药用盐的固体药物组合物及其制备方法          | ZL201810376240.X | 发明   | 2018.04.25 | 2021.06.29 |
| 121 | 成都盛迪 | 一种固体分散体及其制备方法                    | ZL201810390482.4 | 发明   | 2018.04.27 | 2021.06.29 |
| 122 | 恒瑞医药 | 药用吸入器                            | ZL202030604025.9 | 外观设计 | 2020.10.12 | 2021.06.29 |
| 123 | 恒瑞医药 | 一种含有双环取代吡唑酮偶氮类衍生物或其盐的药物组合物及其制备方法 | ZL201710043182.4 | 发明   | 2017.01.19 | 2021.05.14 |
| 124 | 恒瑞医药 | 一种普拉克索杂质的制备方法                    | ZL201711171932.2 | 发明   | 2017.11.22 | 2021.05.14 |
| 125 | 恒瑞医药 | 磺达肝癸钠中间体制备方法                     | ZL201810264753.1 | 发明   | 2018.03.28 | 2021.05.14 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                               | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 126 | 恒瑞医药 | 一种艾瑞昔布片剂及其制备方法                     | ZL201810692464.1 | 发明   | 2018.06.29 | 2021.05.14 |
| 127 | 恒瑞医药 | 一种含有二胺衍生物或其盐的固体药物组合物               | ZL201680013039.4 | 发明   | 2016.12.16 | 2021.05.14 |
| 128 | 恒瑞医药 | 一种内源 L-门冬酰胺酶 II 基因敲除的宿主菌、其制备方法及其应用 | ZL201810376551.6 | 发明   | 2018.04.25 | 2021.05.14 |
| 129 | 恒瑞医药 | 一种含有喹啉衍生物或其盐的药物组合物                 | ZL201810446955.8 | 发明   | 2017.01.23 | 2021.05.14 |
| 130 | 恒瑞医药 | 一种含有喹啉衍生物或其盐的药物组合物的制备方法            | ZL201811023692.6 | 发明   | 2017.01.23 | 2021.05.14 |
| 131 | 恒瑞医药 | 一种奥贝胆酸及其中间体的制备方法                   | ZL201780004218.6 | 发明   | 2017.07.12 | 2021.04.06 |
| 132 | 恒瑞医药 | 一种 VEGFR 抑制剂的药物组合物及其制备方法           | ZL201810919117.8 | 发明   | 2018.08.14 | 2021.04.06 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|-----------------------|------------------|------|------------|------------|
| 133 | 恒瑞医药 | 一种制备茚达特罗或其盐的方法        | ZL201711181431.2 | 发明   | 2017.11.23 | 2021.04.06 |
| 134 | 恒瑞医药 | 一种碘化植物油脂肪酸乙酯的制备方法     | ZL201710389423.0 | 发明   | 2017.05.27 | 2021.04.06 |
| 135 | 恒瑞医药 | 吡咯并六元杂芳环类衍生物的制备方法及中间体 | ZL201780017873.5 | 发明   | 2017.11.22 | 2021.04.06 |
| 136 | 恒瑞医药 | 用于制备艾日布林的方法及其中间体      | ZL201810063857.6 | 发明   | 2018.01.23 | 2021.04.06 |
| 137 | 恒瑞医药 | 一种雄性激素受体抑制剂的晶型及其制备方法  | ZL201811514940.7 | 发明   | 2018.12.12 | 2021.02.26 |
| 138 | 恒瑞医药 | 一种含有咪唑啉类衍生物的药物组合物     | ZL201780001360.5 | 发明   | 2017.02.17 | 2021.02.23 |
| 139 | 恒瑞医药 | 一种艾瑞昔布及其中间体的制备方法      | ZL201710546421.8 | 发明   | 2017.07.06 | 2021.01.19 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 140 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂的硫酸氢盐的晶型及其制备方法 | ZL201880001322.4 | 发明   | 2018.01.19 | 2021.01.15 |
| 141 | 恒瑞医药 | 一种苯基丙酰胺类衍生物的盐及其制备方法        | ZL201811476750.0 | 发明   | 2018.12.05 | 2020.12.08 |
| 142 | 恒瑞医药 | 一种 COX-2 选择性抑制剂的晶型及其制备方法   | ZL201811205923.5 | 发明   | 2018.10.17 | 2020.12.04 |
| 143 | 恒瑞医药 | 一种人松弛素 2 类似物的制备方法          | ZL201710362500.3 | 发明   | 2017.05.22 | 2020.11.17 |
| 144 | 恒瑞医药 | 炔基吡啶类脯氨酰羟化酶抑制剂、其制备方法和医药用途  | ZL201580079971.2 | 发明   | 2015.11.27 | 2020.11.17 |
| 145 | 恒瑞医药 | 一种血小板生成素模拟物的乙醇胺盐的结晶形式及制备方法 | ZL201910021375.9 | 发明   | 2019.01.10 | 2020.11.17 |
| 146 | 恒瑞医药 | 一种酪氨酸激酶抑制剂的苹果酸盐的结晶形式及其制备方法 | ZL201710579935.3 | 发明   | 2017.07.17 | 2020.10.20 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                                | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|-------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 147 | 恒瑞医药 | 酪氨酸激酶抑制剂在制备治疗癌症药物中的用途               | ZL201780004163.9 | 发明   | 2017.09.22 | 2020.10.20 |
| 148 | 恒瑞医药 | 一种含有钠-葡萄糖协同转运蛋白2抑制剂的药物组合物           | ZL201710010341.0 | 发明   | 2017.01.06 | 2020.10.20 |
| 149 | 恒瑞医药 | 一种阿片样物质受体(MOR)激动剂的盐、其富马酸盐 I 晶型及制备方法 | ZL201880004976.2 | 发明   | 2018.04.13 | 2020.10.20 |
| 150 | 恒瑞医药 | 一种含有 JAK 激酶抑制剂或其可药用盐的药物组合物          | ZL201780001376.6 | 发明   | 2017.02.17 | 2020.10.20 |
| 151 | 恒瑞医药 | 一种聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子的纯化方法              | ZL201710242772.X | 发明   | 2017.04.14 | 2020.09.11 |
| 152 | 恒瑞医药 | 一种苯并咪喃类衍生物游离碱的晶型及制备方法               | ZL201880004345.0 | 发明   | 2018.05.17 | 2020.09.11 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                           | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|--------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 153 | 恒瑞医药 | 一种重组人粒细胞集落刺激因子的纯化方法            | ZL201710343246.2 | 发明   | 2017.05.16 | 2020.07.28 |
| 154 | 恒瑞医药 | 作为蛋白激酶抑制剂的氨基吡嗪酮化合物             | ZL201811358086.X | 发明   | 2014.10.20 | 2020.07.28 |
| 155 | 恒瑞医药 | 一种聚乙二醇化重组人粒细胞刺激因子的纯化方法         | ZL201710242953.2 | 发明   | 2017.04.14 | 2020.04.24 |
| 156 | 恒瑞医药 | 一种重组人粒细胞集落刺激因子的制备方法            | ZL201780004772.4 | 发明   | 2017.04.17 | 2020.03.27 |
| 157 | 恒瑞医药 | 一种奥贝胆酸的新结晶形式及其制备方法             | ZL201780001557.9 | 发明   | 2017.03.30 | 2020.03.13 |
| 158 | 恒瑞医药 | 一种雄性激素受体抑制剂的结晶形式及其制备方法         | ZL201680003850.4 | 发明   | 2016.08.23 | 2019.11.22 |
| 159 | 恒瑞医药 | 一种 MEK 激酶抑制剂的对甲苯磺酸盐、其结晶形式及制备方法 | ZL201680001860.4 | 发明   | 2016.03.08 | 2019.11.01 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|---|------------------|------|------------|------------|
| 160 | 恒瑞医药 | 一种 DPP-IV 抑制剂的中间体、其制备方法和通过其制备 DPP-IV 抑制剂的方法 | ZL201710059960.9 | 发明   | 2012.10.16 | 2019.09.06 |
| 161 | 恒瑞医药 | 一种周期素依赖性蛋白激酶抑制剂的羟乙基磺酸盐、其结晶形式及制备方法           | ZL201680001816.3 | 发明   | 2016.01.12 | 2019.08.16 |
| 162 | 恒瑞医药 | 一种帕立骨化醇中间体的制备方法                             | ZL201710296264.X | 发明   | 2013.02.05 | 2019.08.16 |
| 163 | 恒瑞医药 | 蛋白激酶抑制剂在制备治疗纤维化疾病的药物中的用途                    | ZL201680001871.2 | 发明   | 2016.04.14 | 2019.06.21 |
| 164 | 恒瑞医药 | 一种替吉奥组合物的制备方法                               | ZL201610959177.3 | 发明   | 2016.11.03 | 2019.03.12 |
| 165 | 恒瑞医药 | 一种周期素依赖性蛋白激酶抑制剂的结晶形式及其制备方法                  | ZL201610248169.8 | 发明   | 2016.04.20 | 2019.03.12 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 166 | 恒瑞医药 | 作为蛋白激酶抑制剂的氨基吡嗪酮化合物         | ZL201480080486.2 | 发明   | 2014.10.20 | 2019.01.29 |
| 167 | 恒瑞医药 | 一种替吉奥组合物的制备方法              | ZL201610953619.3 | 发明   | 2016.11.03 | 2019.01.11 |
| 168 | 恒瑞医药 | 一种 BTK 激酶抑制剂的结晶形式及其制备方法    | ZL201680013136.3 | 发明   | 2016.12.20 | 2018.12.28 |
| 169 | 恒瑞医药 | 一种周期素依赖性蛋白激酶抑制剂的结晶形式及其制备方法 | ZL201680001861.9 | 发明   | 2016.04.12 | 2018.12.28 |
| 170 | 恒瑞医药 | 一种替吉奥组合物的制备方法              | ZL201610958748.1 | 发明   | 2016.11.03 | 2018.12.21 |
| 171 | 恒瑞医药 | 一种含有吡咯并六元杂环化合物或其可药用盐的药物组合物 | ZL201780001401.0 | 发明   | 2017.02.28 | 2018.12.04 |
| 172 | 恒瑞医药 | 一种碘佛醇的制备方法                 | ZL201610913770.4 | 发明   | 2016.10.19 | 2018.10.26 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                            | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|---------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 173 | 恒瑞医药 | 一种碘佛醇杂质的制备方法                    | ZL201610913905.7 | 发明   | 2016.10.19 | 2018.10.09 |
| 174 | 恒瑞医药 | 一种含有吡咯并六元杂环化合物或其可药用盐的药物组合物的制备方法 | ZL201780001554.5 | 发明   | 2017.02.28 | 2018.09.28 |
| 175 | 恒瑞医药 | 一种含有喹啉衍生物或其盐的药物组合物              | ZL201780000923.9 | 发明   | 2017.01.23 | 2018.08.14 |
| 176 | 恒瑞医药 | 一种右美托咪定的制备方法                    | ZL201610627337.4 | 发明   | 2016.08.02 | 2018.06.26 |
| 177 | 恒瑞医药 | 一种奥贝胆酸的制备方法                     | ZL201580035031.3 | 发明   | 2015.08.27 | 2018.06.26 |
| 178 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂的硫酸氢盐的结晶形式及其制备方法    | ZL201580008157.1 | 发明   | 2015.09.09 | 2017.12.19 |
| 179 | 恒瑞医药 | 一种帕立骨化醇中间体的制备方法                 | ZL201310046160.5 | 发明   | 2013.02.05 | 2017.11.24 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                               | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 180 | 恒瑞医药 | 一种制备曲前列尼尔的中间体、其制备方法以及通过其制备曲前列尼尔的方法 | ZL201210556734.9 | 发明   | 2012.12.20 | 2017.11.03 |
| 181 | 恒瑞医药 | 一种阿帕替尼的制备方法                        | ZL201610595409.1 | 发明   | 2016.07.26 | 2017.09.08 |
| 182 | 恒瑞医药 | 一种制备右美托咪定及其中间体的方法                  | ZL201610389029.2 | 发明   | 2016.06.02 | 2017.08.25 |
| 183 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂的硫酸氢盐的结晶形式及其制备方法       | ZL201580008169.4 | 发明   | 2015.10.09 | 2017.07.07 |
| 184 | 恒瑞医药 | 一种制备利马前列素的中间体、其制备方法以及通过其制备利马前列素的方法 | ZL201380025035.4 | 发明   | 2013.08.07 | 2016.08.24 |
| 185 | 恒瑞医药 | 一种伊伐布雷定的制备方法                       | ZL201210499744.3 | 发明   | 2012.11.29 | 2016.05.18 |
| 186 | 恒瑞医药 | 一种 JAK 激酶抑制剂的硫酸氢盐及其制备方法            | ZL201480001854.X | 发明   | 2014.05.05 | 2016.05.04 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 187 | 恒瑞医药 | 包含羟乙基淀粉和含有碳酸氢根离子的电解质溶液的药物组合物 | ZL201210513245.5 | 发明   | 2012.12.04 | 2015.11.25 |
| 188 | 恒瑞医药 | 一种酪氨酸激酶抑制剂的二马来酸盐的 I 型结晶及制备方法 | ZL201380004046.4 | 发明   | 2013.06.04 | 2015.11.25 |
| 189 | 恒瑞医药 | 阿齐沙坦固体分散体及其制备方法和药物组合物        | ZL201280003292.3 | 发明   | 2012.04.17 | 2015.07.01 |
| 190 | 恒瑞医药 | 伊伐布雷定或其可药用盐的缓释制剂             | ZL201110228902.7 | 发明   | 2011.08.05 | 2015.03.11 |
| 191 | 恒瑞医药 | 制备七氟烷的方法                     | ZL201010134530.7 | 发明   | 2010.03.25 | 2014.05.14 |
| 192 | 恒瑞医药 | 酞嗪酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201180003990.9 | 发明   | 2011.07.26 | 2014.03.19 |
| 193 | 恒瑞医药 | 治疗肿瘤疾病的药物组合物                 | ZL201210028034.2 | 发明   | 2009.10.28 | 2013.06.05 |

| 序号  | 专利权人 | 专利名称  | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|---|--------------------------------|------|------------|------------|
| 194 | 恒瑞医药 | 制备艾瑞昔布的方法   | ZL201010136976.3               | 发明   | 2010.03.30 | 2013.04.10 |
| 195 | 恒瑞医药 | N-正丙基-3-(4-甲基苯基)-4-(4-甲磺酰基苯基)-2,5-二氢吡咯-2-酮的 I 型结晶及其制备方法 | ZL200910003043.4               | 发明   | 2009.01.13 | 2012.01.11 |
| 196 | 恒瑞医药 | 硫酸卡维地洛的新晶型  | ZL201210106098.X               | 发明   | 2012.04.11 | 2017.02.08 |
| 197 | 恒瑞医药 | 一种护理管理用档案柜  | ZL202111295430.7 <sup>24</sup> | 发明   | 2021.11.03 | 2023.04.07 |
| 198 | 恒瑞医药 | 一种基于边缘计算架构的糖尿病辅助治疗云平台系统                                 | ZL202011169220.9 <sup>25</sup> | 发明   | 2020.10.28 | 2023.02.24 |
| 199 | 恒瑞医药 | 一种医疗用智能处理系统   | ZL202111355722.5 <sup>26</sup> | 发明   | 2021.11.16 | 2022.09.09 |

<sup>24</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>25</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>26</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                   | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|------------------------|--------------------------------|------|------------|------------|
| 200 | 恒瑞医药 | 一种引流速度可调的心血管内科用引流瓶     | ZL202110840936.5 <sup>27</sup> | 发明   | 2021.07.23 | 2022.07.15 |
| 201 | 恒瑞医药 | 一种用于血液透析患者缓解焦虑的加热放松装置  | ZL202110838331.2 <sup>28</sup> | 发明   | 2021.07.23 | 2022.05.13 |
| 202 | 恒瑞医药 | 一种预防造口旁疝的造口腹带          | ZL202122288970.4 <sup>29</sup> | 实用新型 | 2021.09.22 | 2022.05.06 |
| 203 | 恒瑞医药 | 一种糖尿病足患者病状信息智能化管理及系统   | ZL202011358240.0 <sup>30</sup> | 发明   | 2020.11.27 | 2022.02.15 |
| 204 | 恒瑞医药 | 一种可注射的缓释镇痛复合物及其制备方法、应用 | ZL202210281577.9 <sup>31</sup> | 发明   | 2022.03.21 | 2024.04.26 |
| 205 | 恒瑞医药 | 一种医用废液清理装置             | ZL202121743194.6 <sup>32</sup> | 实用新型 | 2021.07.29 | 2021.11.23 |

<sup>27</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>28</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>29</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>30</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>31</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>32</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

| 序号  | 专利权人 | 专利名称                            | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|---------------------------------|--------------------------------|------|------------|------------|
| 206 | 恒瑞医药 | 一种用于外科护理的换药装置                   | ZL202120058277.5 <sup>33</sup> | 实用新型 | 2021.01.11 | 2021.11.05 |
| 207 | 恒瑞医药 | 一种糖尿病足的预防系统及方法                  | ZL202011410434.0 <sup>34</sup> | 发明   | 2020.12.03 | 2021.11.02 |
| 208 | 恒瑞医药 | 一种肢体局部给药和透析装置及其应用               | ZL202011252415.X <sup>35</sup> | 发明   | 2020.11.11 | 2021.09.14 |
| 209 | 恒瑞医药 | 一种促进偏瘫患者康复的头颈固定装置               | ZL201810992262.9 <sup>36</sup> | 发明   | 2018.08.29 | 2021.02.19 |
| 210 | 恒瑞医药 | GLP-1 类似物的衍生物或其可药用盐注射液及其制备方法和用途 | ZL201310695423.5               | 发明   | 2013.12.17 | 2019.06.28 |
| 211 | 恒瑞医药 | 含有 GLP-1 类似物的衍生物或其可药用盐的药物组合物    | ZL201210258710.5               | 发明   | 2012.07.25 | 2017.12.05 |
| 212 | 恒瑞医药 | GLP-1 类似物的衍生物或其可药用盐和用途          | ZL201080021344.0               | 发明   | 2010.07.29 | 2014.12.31 |

<sup>33</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>34</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>35</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权有效”, 案件状态为“等年费滞纳金”。

<sup>36</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

| 序号  | 专利权人            | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 213 | 恒瑞医药            | GLP-1 类似物的衍生物或其可药用盐和用途           | ZL200910165559.9 | 发明   | 2009.07.30 | 2013.09.04 |
| 214 | 恒瑞医药/北京市肿瘤防治研究所 | 用于胃癌治疗的 CDK4/6 抑制剂联合 HER2 抑制剂的组合 | ZL201811338449.3 | 发明   | 2018.11.12 | 2020.06.16 |
| 215 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 一种他克莫司固体分散体                      | ZL201310424622.2 | 发明   | 2013.09.17 | 2018.01.19 |
| 216 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 一种替格瑞洛固体分散体及其制备方法                | ZL201310432438.2 | 发明   | 2013.09.22 | 2017.09.29 |
| 217 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 一种药物组合物                          | ZL202111587102.4 | 发明   | 2021.12.23 | 2024.04.16 |
| 218 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 一种 P1,P4-二(尿苷 5'-)四磷酸盐的制备方法      | ZL201910148349.2 | 发明   | 2019.02.28 | 2023.11.14 |
| 219 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 一种软胶囊及其制备方法和用途                   | ZL202110458355.5 | 发明   | 2021.04.27 | 2023.10.20 |
| 220 | 恒瑞医药/成都盛迪       | 制备醋酸阿比特龙的方法                      | ZL201911334201.4 | 发明   | 2019.12.23 | 2023.06.16 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                        | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 221 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种游离核苷磷酸的方法                 | ZL201910444315.8 | 发明   | 2019.05.27 | 2023.01.24 |
| 222 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种 MOR 受体激动剂药物组合物           | ZL201980004491.8 | 发明   | 2019.05.13 | 2023.01.24 |
| 223 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种高浓度的氟维司群组合物及其制备方法         | ZL202010072875.8 | 发明   | 2020.01.22 | 2021.10.08 |
| 224 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种 GnRH 受体拮抗剂的结晶形式及其制备方法    | ZL201780017902.8 | 发明   | 2017.11.13 | 2021.07.27 |
| 225 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种治疗糖尿病的药物组合物及其制备方法         | ZL201610958862.4 | 发明   | 2016.10.28 | 2021.04.06 |
| 226 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种 P1,P4-二(尿苷 5'-)四磷酸钠的制备方法 | ZL201810815293.7 | 发明   | 2018.07.24 | 2021.02.26 |
| 227 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种替格瑞洛对映异构体、非对映异构体的分离检测方法   | ZL201611087850.5 | 发明   | 2016.12.01 | 2020.07.28 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 228 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种伊曲茶碱原料药及其制备方法                     | ZL201810424476.6 | 发明   | 2018.05.07 | 2020.05.05 |
| 229 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种盐酸兰地洛尔的制备方法                       | ZL201810883663.0 | 发明   | 2018.08.06 | 2020.01.14 |
| 230 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 替格瑞洛中间体及其制备方法和替格瑞洛的制备方法             | ZL201710739212.5 | 发明   | 2013.08.28 | 2019.10.18 |
| 231 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 阿片样受体拮抗剂类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201680013257.8 | 发明   | 2016.11.28 | 2019.08.30 |
| 232 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 制备坎格雷洛中间体的方法                        | ZL201680003950.7 | 发明   | 2016.11.01 | 2019.03.05 |
| 233 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种光稳定的水性液体制剂                        | ZL201610231858.8 | 发明   | 2016.04.14 | 2019.02.22 |
| 234 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 一种制备奥当卡替中间体的方法                      | ZL201680003839.8 | 发明   | 2016.08.29 | 2018.12.21 |
| 235 | 恒瑞医药/成都盛迪 | 7B, 10B-二甲氧基-10-去乙酸基浆果赤霉素 III 的制备方法 | ZL201610921359.1 | 发明   | 2013.08.28 | 2018.11.06 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                                | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|-------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 236 | 恒瑞医药/成都盛迪          | 替格瑞洛中间体及其制备方法和替格瑞洛的制备方法             | ZL201310383474.4 | 发明   | 2013.08.28 | 2017.11.28 |
| 237 | 恒瑞医药/成都盛迪          | 7β, 10β-二甲氧基-10-去乙酰基浆果赤霉素 III 的制备方法 | ZL201310381240.6 | 发明   | 2013.08.28 | 2017.06.30 |
| 238 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 苯并哌啶或杂芳基并哌啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201980008818.9 | 发明   | 2019.05.22 | 2022.11.22 |
| 239 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 6-氧代-1,6-二氢吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202110544668.2 | 发明   | 2021.05.19 | 2022.11.22 |
| 240 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 稠合芳香环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL202080005992.0 | 发明   | 2020.03.05 | 2022.11.22 |
| 241 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 一种杂芳基并[4,3-c]嘧啶-5-胺类衍生物的晶型及制备方法     | ZL201980044121.7 | 发明   | 2019.09.12 | 2022.05.27 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                                 | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|--------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 242 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 催产素抑制剂的晶型及其制备方法                      | ZL201980004494.1 | 发明   | 2019.06.19 | 2022.04.12 |
| 243 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 杂芳基并[4,3-c]嘧啶-5-胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201880004302.2 | 发明   | 2018.03.15 | 2022.04.12 |
| 244 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 吡啶甲酰胺类衍生物的晶型及其制备方法                   | ZL202080007450.7 | 发明   | 2020.01.03 | 2022.04.12 |
| 245 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 氟原子取代的吡啶甲酰胺类衍生物的晶型及其制备方法             | ZL202080011641.0 | 发明   | 2020.03.10 | 2022.04.12 |
| 246 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 苯并呋喃类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用              | ZL201910148495.5 | 发明   | 2019.02.28 | 2022.04.08 |
| 247 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 杂芳基并噻二嗪-2,2-二氧化物类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201880004318.3 | 发明   | 2018.01.23 | 2021.12.21 |
| 248 | 恒瑞医药/成都盛迪/<br>上海恒瑞 | 一种咪唑并异吡啶类衍生物的制备方法                    | ZL201880004428.X | 发明   | 2018.08.07 | 2021.12.21 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--|------------------|------|------------|------------|
| 249 | 恒瑞医药/成都新越 | 一种钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 抑制剂的制备方法               | ZL201710660138.8 | 发明   | 2017.08.04 | 2021.01.19 |
| 250 | 恒瑞医药/成都新越 | 一种钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 抑制剂的 L-脯氨酸复合物、其一水合物及晶体 | ZL201580008497.4 | 发明   | 2015.09.08 | 2019.04.02 |
| 251 | 恒瑞医药/福建盛迪 | 化合物 A 与化合物 B 联合在制备治疗痛风或高尿酸血症的药物中的用途    | ZL201980050251.1 | 发明   | 2019.11.01 | 2023.04.04 |
| 252 | 恒瑞医药/福建盛迪 | 一种含有尿酸转运蛋白抑制剂的药物组合物及其制备方法              | ZL201711354222.3 | 发明   | 2017.12.15 | 2021.10.08 |
| 253 | 恒瑞医药/福建盛迪 | 一种制备环烷基甲酸类衍生物或其可药用盐的方法                 | ZL201910387708.X | 发明   | 2019.05.10 | 2021.02.26 |
| 254 | 恒瑞医药/福建盛迪 | 制备高纯度托伐普坦中间体的方法                        | ZL201810154875.5 | 发明   | 2018.02.23 | 2020.11.17 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                               | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 255 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 一种苯并二氮杂萘衍生物的制备方法                   | ZL201810003775.2 | 发明   | 2018.01.03 | 2020.10.20 |
| 256 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 一种瑞马唑仑的药物组合物                       | ZL201780004159.2 | 发明   | 2017.05.19 | 2020.07.28 |
| 257 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 一种尿酸转运蛋白抑制剂的钠盐及其结晶形式               | ZL201680003846.8 | 发明   | 2016.05.26 | 2020.03.13 |
| 258 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 一种苯磺酸顺阿曲库铵冻干粉针及其制备方法               | ZL201610873724.6 | 发明   | 2016.09.30 | 2019.07.12 |
| 259 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 一种右美托咪定及其中间体的制备方法                  | ZL201710156369.5 | 发明   | 2016.07.13 | 2019.04.05 |
| 260 | 恒瑞医药/福建盛迪          | 含氨基酸稳定剂的替莫唑胺药物组合物及其制备方法            | ZL201180003766.X | 发明   | 2011.07.13 | 2014.02.19 |
| 261 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海恒瑞 | 6-氧代-1,6-二氢咪嗪类前药衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202080005987.X | 发明   | 2020.02.19 | 2024.03.15 |

| 序号  | 专利权人                    | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-------------------------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 262 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海恒瑞      | 一种选择性 NaV 抑制剂的结晶形式及其制备方法         | ZL202110751634.0 | 发明   | 2021.07.02 | 2023.09.19 |
| 263 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海恒瑞      | 6-氧代-1,6-二氢哒嗪类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202080005993.5 | 发明   | 2020.01.03 | 2023.08.11 |
| 264 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海恒瑞      | 吡啶类大环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL201980049788.6 | 发明   | 2019.09.27 | 2022.09.16 |
| 265 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海恒瑞      | 环烷基甲酸类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201480001853.5 | 发明   | 2014.04.29 | 2016.04.06 |
| 266 | 恒瑞医药/福建盛迪/<br>上海盛迪/上海森辉 | 神经激肽-1 拮抗剂                       | ZL202080040881.3 | 发明   | 2020.06.28 | 2024.03.15 |
| 267 | 恒瑞医药/广东恒瑞/<br>上海恒瑞      | 包含抗 IL-5 抗体的药物组合物及其用途            | ZL202080018182.9 | 发明   | 2020.03.27 | 2024.04.16 |
| 268 | 恒瑞医药/广东恒瑞/<br>上海恒瑞      | IL-5 抗体、其抗原结合片段及医药用途             | ZL201880058448.5 | 发明   | 2018.09.28 | 2023.07.14 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 269 | 恒瑞医药/广东恒瑞/<br>上海恒瑞 | 能结合胸腺基质淋巴细胞生成素的抗体及其应用            | ZL202080036757.X | 发明   | 2020.06.03 | 2023.04.04 |
| 270 | 恒瑞医药/广东恒瑞/<br>上海恒瑞 | 结合人 IL-4R 的抗体、其抗原结合片段及其医药用途      | ZL201980050263.4 | 发明   | 2019.08.23 | 2023.03.10 |
| 271 | 恒瑞医药/江苏原创          | 一种肾外髓质分泌钾通道抑制剂的可药用盐              | ZL201780004197.8 | 发明   | 2017.06.06 | 2021.07.27 |
| 272 | 恒瑞医药/江苏原创/<br>上海恒瑞 | 一种氯甲基六氟异丙醚的制备方法                  | ZL201810297808.9 | 发明   | 2018.04.04 | 2021.11.16 |
| 273 | 恒瑞医药/瑞石生物          | BTK 抑制剂治疗疾病的用途                   | ZL202180043292.5 | 发明   | 2021.08.10 | 2024.09.13 |
| 274 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 2-氧代-1,2-二氢吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202080005989.9 | 发明   | 2020.01.22 | 2022.11.22 |
| 275 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 一种螺环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用           | ZL202110184884.0 | 发明   | 2021.02.10 | 2022.11.22 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 276 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 稠合二环杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL202110647555.5 | 发明   | 2021.06.10 | 2022.11.18 |
| 277 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 2-氨基嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用             | ZL202080005991.6 | 发明   | 2020.01.31 | 2022.11.18 |
| 278 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 苯并咪唑衍生物的晶型及制备方法                       | ZL202011156500.6 | 发明   | 2020.10.26 | 2022.09.16 |
| 279 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 稠合杂芳基衍生物、其制备方法及其在医药上的应用               | ZL201880058416.5 | 发明   | 2018.09.21 | 2022.08.23 |
| 280 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                | ZL201980004504.1 | 发明   | 2019.07.11 | 2022.07.26 |
| 281 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 一种杂芳基并[4,3-c]嘧啶-5-胺类化合物的制备方法及中间体      | ZL202010326249.7 | 发明   | 2020.04.23 | 2022.07.26 |
| 282 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 吡啶并[1,5-a][1,3,5]三嗪-2-胺类衍生物、其制备方法及其应用 | ZL201980006595.2 | 发明   | 2019.02.01 | 2022.05.27 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                                     | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|--|------------------|------|------------|------------|
| 283 | 恒瑞医药/山东盛迪/<br>上海恒瑞 | 亲水性基团取代的吡啶甲酰胺类<br>衍生物、其制备方法及其在医药<br>上的应用 | ZL201811055424.2 | 发明   | 2018.09.11 | 2022.05.27 |
| 284 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 一种新型苯并杂环基类衍生物、<br>其制备方法及其在医药上的应用         | ZL202110345176.0 | 发明   | 2021.03.31 | 2024.09.13 |
| 285 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 含有乙二胺四乙酸或其盐的艾日<br>布林或其可药用盐脂质体            | ZL202180035595.2 | 发明   | 2021.05.28 | 2024.09.13 |
| 286 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 吡啶类衍生物、其制备方法及其<br>在医药上的应用                | ZL202080038970.4 | 发明   | 2020.06.18 | 2024.09.13 |
| 287 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 抗 PSMA 抗体-依喜替康类似物偶<br>联物及其医药用途           | ZL202180022490.3 | 发明   | 2021.03.25 | 2024.09.13 |
| 288 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 吡啶并嘧啶类衍生物、其制备方<br>法及其在医药上的应用             | ZL202211303805.4 | 发明   | 2019.07.02 | 2024.09.13 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 289 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 依喜替康类似物的配体-药物偶联物其制备方法和应用     | ZL201980049841.2 | 发明   | 2019.09.25 | 2024.08.16 |
| 290 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡咯并嘧啶衍生物或其偶联物、其制备方法及其应用      | ZL202110647865.7 | 发明   | 2021.06.10 | 2024.08.13 |
| 291 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合喹唑啉类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL202180041050.2 | 发明   | 2021.06.10 | 2024.08.13 |
| 292 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡唑并嘧啶衍生物或其偶联物、其制备方法及其应用      | ZL202110404602.3 | 发明   | 2021.04.15 | 2024.07.16 |
| 293 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 TROP-2 抗体-依喜替康类似物偶联物及其医药用途 | ZL202180007477.0 | 发明   | 2021.01.22 | 2024.06.14 |
| 294 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合二环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL202180013602.9 | 发明   | 2021.03.16 | 2024.06.14 |
| 295 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 多特异性蛋白分子                     | ZL201980072293.5 | 发明   | 2019.12.06 | 2024.06.14 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 296 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶酮并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180034576.8 | 发明   | 2021.06.11 | 2024.05.14 |
| 297 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 澳瑞他汀类似物及其偶联物、其制备方法及其应用    | ZL202011603851.7 | 发明   | 2020.12.30 | 2024.05.14 |
| 298 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 人间皮素嵌合抗原受体及其用途            | ZL202110557515.1 | 发明   | 2021.05.21 | 2024.04.16 |
| 299 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双特异性抗原结合分子及其医药用途          | ZL202110868651.2 | 发明   | 2021.07.30 | 2024.04.16 |
| 300 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种抗 GITR 抗体药物组合物及其用途      | ZL201911374084.4 | 发明   | 2019.12.27 | 2024.04.16 |
| 301 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶类大环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL202080021819.X | 发明   | 2020.04.29 | 2024.04.16 |
| 302 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 TIM3 抗体药物组合物及其用途       | ZL201980049906.3 | 发明   | 2019.08.27 | 2024.04.16 |
| 303 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗密蛋白抗体药物偶联物及其医药用途         | ZL202080077964.X | 发明   | 2020.12.11 | 2024.04.16 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 304 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CEA 抗体-依喜替康类似物偶联物及其医药用途 | ZL202080078185.1 | 发明   | 2020.12.15 | 2024.04.16 |
| 305 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | TIM-3 抗体在制备治疗肿瘤的药物中的用途    | ZL201980050193.2 | 发明   | 2019.08.20 | 2024.04.16 |
| 306 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双特异性抗原结合分子及其医药用途          | ZL202110454892.2 | 发明   | 2021.04.26 | 2024.04.16 |
| 307 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 噻吩并杂环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202080017624.8 | 发明   | 2020.03.27 | 2024.03.15 |
| 308 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种抗 IL-6R 抗体药物组合物及其用途     | ZL202110544715.3 | 发明   | 2021.05.19 | 2024.03.15 |
| 309 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡咯并杂环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202080019049.5 | 发明   | 2020.03.27 | 2024.03.15 |
| 310 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202080038158.1 | 发明   | 2020.06.03 | 2024.02.20 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 311 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种脂质体及其制备方法                      | ZL202011343073.2 | 发明   | 2020.11.25 | 2024.02.20 |
| 312 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合吡啶环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL202080079266.3 | 发明   | 2020.11.27 | 2023.12.12 |
| 313 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢吡啶并嘧啶二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL202111041349.6 | 发明   | 2021.09.07 | 2023.12.12 |
| 314 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种新型的小分子 CD73 抑制剂、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202080005990.1 | 发明   | 2020.01.21 | 2023.12.12 |
| 315 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 ANGPTL3 抗体及其应用                 | ZL202180007277.5 | 发明   | 2021.01.22 | 2023.12.12 |
| 316 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡唑类衍生物的药学上可接受的盐、结晶形式及其制备方法     | ZL202111553535.8 | 发明   | 2021.12.17 | 2023.11.14 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 317 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合嘧啶类化合物、其制备方法及其在医药上的应用               | ZL202111574246.6 | 发明   | 2021.12.21 | 2023.11.14 |
| 318 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 喹啉稠环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用               | ZL202110931876.8 | 发明   | 2021.08.13 | 2023.11.14 |
| 319 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | CDK4/6 抑制剂与 VEGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途 | ZL202080038010.8 | 发明   | 2020.05.27 | 2023.11.14 |
| 320 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡啶类衍生物的结晶形式及其制备方法                   | ZL202111552528.6 | 发明   | 2021.12.17 | 2023.11.14 |
| 321 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 作为布鲁顿酪氨酸激酶抑制剂的化合物、其制备方法和医药应用          | ZL202111534599.3 | 发明   | 2021.12.15 | 2023.11.14 |
| 322 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 取代的双环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用              | ZL202080033699.5 | 发明   | 2020.05.22 | 2023.10.20 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                            | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 323 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶并杂环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用        | ZL202080065835.9 | 发明   | 2020.10.23 | 2023.10.20 |
| 324 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种难溶性药物组合物及制备方法                 | ZL202111550675.X | 发明   | 2021.12.17 | 2023.10.20 |
| 325 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘌呤酮类化合物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL202111572212.3 | 发明   | 2021.12.21 | 2023.09.19 |
| 326 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠环基取代的环己二酰亚胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202111317092.2 | 发明   | 2021.11.09 | 2023.09.19 |
| 327 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 IL-15 蛋白复合物药物组合物及其用途         | ZL201880004401.0 | 发明   | 2018.07.24 | 2023.09.19 |
| 328 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶二酮类螺环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL202111393815.7 | 发明   | 2021.11.23 | 2023.08.11 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 329 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氧代吡啶酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用             | ZL202111196664.6 | 发明   | 2017.08.30 | 2023.08.11 |
| 330 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢吡啶并嘧啶二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL202111311715.5 | 发明   | 2021.11.08 | 2023.08.11 |
| 331 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合咪唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用               | ZL202110676563.2 | 发明   | 2021.06.18 | 2023.08.11 |
| 332 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶并嘧啶酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用             | ZL202110779406.4 | 发明   | 2021.07.09 | 2023.07.14 |
| 333 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 哌嗪脲基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用               | ZL202011180642.6 | 发明   | 2020.10.29 | 2023.07.14 |
| 334 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种用于雄激素受体蛋白靶向降解的嵌合体化合物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202111059712.7 | 发明   | 2021.09.10 | 2023.07.14 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 335 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合三环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202110884673.8 | 发明   | 2021.08.03 | 2023.06.16 |
| 336 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合四环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202110844682.4 | 发明   | 2021.07.26 | 2023.06.16 |
| 337 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 含氮杂环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202111118924.8 | 发明   | 2021.09.24 | 2023.06.16 |
| 338 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 三环四氢异喹啉类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180006879.9 | 发明   | 2021.01.08 | 2023.06.16 |
| 339 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种苯并呋喃衍生物的制备方法             | ZL201880059239.2 | 发明   | 2018.11.09 | 2023.06.16 |
| 340 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 HER2 抗体药物组合物及其用途        | ZL201910643662.3 | 发明   | 2019.07.17 | 2023.06.16 |
| 341 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 含氮杂环化合物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL202111495240.X | 发明   | 2021.12.09 | 2023.06.16 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 342 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合芳香环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL202110371320.8 | 发明   | 2021.04.07 | 2023.06.16 |
| 343 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 二氢硫代色烯并吡唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202110608102.1 | 发明   | 2021.06.01 | 2023.06.16 |
| 344 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 ERK 抑制剂的结晶形式及其制备方法        | ZL202111147658.1 | 发明   | 2021.09.29 | 2023.06.16 |
| 345 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡啶并嘧啶类衍生物的结晶形式及其制备方法       | ZL202080091758.4 | 发明   | 2020.12.31 | 2023.06.16 |
| 346 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合四环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL202110903129.3 | 发明   | 2021.08.06 | 2023.05.16 |
| 347 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 含氮桥环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL202110900484.5 | 发明   | 2021.08.06 | 2023.05.16 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 348 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种螺环化合物的前药、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202110305777.9 | 发明   | 2021.03.23 | 2023.05.12 |
| 349 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种新的咪唑啉类衍生物的制备方法           | ZL201910601797.3 | 发明   | 2019.07.05 | 2023.05.12 |
| 350 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 PD-1 抗体、其抗原结合片段及医药用途     | ZL201910710377.9 | 发明   | 2019.08.02 | 2023.05.12 |
| 351 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氢化吡啶并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202110843971.2 | 发明   | 2021.07.26 | 2023.05.12 |
| 352 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种抗 TIGIT 抗体药物组合物及其用途      | ZL202010228589.6 | 发明   | 2020.03.27 | 2023.05.12 |
| 353 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢吡咯并吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202110317213.7 | 发明   | 2021.03.25 | 2023.05.12 |
| 354 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合三环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202110928898.9 | 发明   | 2021.08.13 | 2023.05.12 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 355 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢异喹啉类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202011106587.6 | 发明   | 2020.10.16 | 2023.05.12 |
| 356 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 EpCAM 抗体及其应用            | ZL202080021834.4 | 发明   | 2020.04.21 | 2023.05.02 |
| 357 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氧代吡啶酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202111197415.9 | 发明   | 2017.08.30 | 2023.04.07 |
| 358 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶类大环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201911145551.6 | 发明   | 2019.11.21 | 2023.04.07 |
| 359 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并咪唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201911334136.5 | 发明   | 2019.12.23 | 2023.04.07 |
| 360 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双醛连接臂的配体-药物偶联物、其制备方法及其应用  | ZL201910089894.9 | 发明   | 2019.01.30 | 2023.04.07 |
| 361 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合三环杂环类化合物及其治疗用途          | ZL201980043105.6 | 发明   | 2019.06.28 | 2023.04.04 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 362 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CD40 抗体、其抗原结合片段及其医药用途      | ZL201880010464.7 | 发明   | 2018.05.31 | 2023.04.04 |
| 363 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 CD40 抗体药物组合物及其用途          | ZL201980067049.X | 发明   | 2019.11.29 | 2023.04.04 |
| 364 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 CD47 抗体药物组合物及其用途          | ZL201910449015.9 | 发明   | 2019.05.28 | 2023.03.10 |
| 365 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 LAG-3 抗体药物组合物及其用途         | ZL201880059038.2 | 发明   | 2018.12.21 | 2023.03.10 |
| 366 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CSF-1R 抗体、其抗原结合片段及其医药用途    | ZL201880044519.6 | 发明   | 2018.10.25 | 2023.03.10 |
| 367 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 二氢硫代色烯并吡唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202110608233.X | 发明   | 2021.06.01 | 2023.03.10 |
| 368 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 哌嗪-2,5-二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201810833497.3 | 发明   | 2018.07.26 | 2023.03.10 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---|------------------|------|------------|------------|
| 369 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 作为维甲酸相关孤儿受体 $\gamma$ (ROR $\gamma$ ) 的调节剂的苯并咪唑衍生物及其药物用途 | ZL201980027956.1 | 发明   | 2019.05.03 | 2023.01.31 |
| 370 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 TLR7 激动剂前药、其制备方法及其在医药上的应用                            | ZL201980050583.X | 发明   | 2019.10.10 | 2023.01.24 |
| 371 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                                 | ZL202110054291.2 | 发明   | 2021.01.15 | 2023.01.24 |
| 372 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CD38 抗体、其抗原结合片段及医药用途                                  | ZL201980049843.1 | 发明   | 2019.09.10 | 2023.01.24 |
| 373 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 2-氨基嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                               | ZL201910570901.7 | 发明   | 2019.06.28 | 2023.01.24 |
| 374 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | PCSK9 抗体、其抗原结合片段及其医药用途                                  | ZL201880004400.6 | 发明   | 2018.06.13 | 2023.01.20 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                           | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 375 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 2-氨基嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201910597484.5 | 发明   | 2019.07.04 | 2023.01.20 |
| 376 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氟原子取代的吡啶甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201880004431.1 | 发明   | 2018.09.11 | 2022.11.22 |
| 377 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 Abeta 抗体、其抗原结合片段及应用          | ZL201980004496.0 | 发明   | 2019.07.16 | 2022.11.22 |
| 378 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 PD-1 抗体、其抗原结合片段及医药用途         | ZL202080005983.1 | 发明   | 2020.01.31 | 2022.11.22 |
| 379 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氮杂双环基取代的三唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202110204338.9 | 发明   | 2017.12.27 | 2022.11.22 |
| 380 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CD40 抗体、其抗原结合片段及其医药用途        | ZL201980072271.9 | 发明   | 2019.11.29 | 2022.11.22 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 381 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双功能蛋白及其医药用途                  | ZL202080005976.1 | 发明   | 2020.03.05 | 2022.11.22 |
| 382 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 特异性结合 VEGF 和 ANG2 的双特异性抗体    | ZL202080005957.9 | 发明   | 2020.03.17 | 2022.11.22 |
| 383 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双特异性蛋白                       | ZL201980071999.X | 发明   | 2019.12.20 | 2022.11.22 |
| 384 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL201980004502.2 | 发明   | 2019.07.02 | 2022.11.22 |
| 385 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | CD3 抗体及其药物用途                 | ZL201980072290.1 | 发明   | 2019.12.06 | 2022.11.22 |
| 386 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 三环化合物作为 STING 激动剂及其制备方法和医药用途 | ZL201980081825.1 | 发明   | 2019.12.14 | 2022.11.22 |
| 387 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | IL-6R 抗体、其抗原结合片段及医药用途        | ZL201880058387.2 | 发明   | 2018.09.12 | 2022.11.22 |
| 388 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 Claudin18.2 抗体及其应用         | ZL202080019073.9 | 发明   | 2020.03.31 | 2022.11.22 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--|------------------|------|------------|------------|
| 389 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 6-取代氨基苯并咪唑化合物的制备方法                        | ZL202080033176.0 | 发明   | 2020.05.08 | 2022.11.22 |
| 390 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | PD-1 抗体与 VEGF 配体或 VEGF 受体抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途 | ZL201880004442.X | 发明   | 2018.06.04 | 2022.11.22 |
| 391 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 凝血酶抗体、其抗原结合片段及医药用途                           | ZL201880059071.5 | 发明   | 2018.11.19 | 2022.11.18 |
| 392 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氮杂双环基取代的三唑类衍生物的可药用盐、晶型及制备方法                  | ZL201980021641.6 | 发明   | 2019.06.26 | 2022.11.18 |
| 393 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 CEA 抗体及其应用                                 | ZL202080040927.1 | 发明   | 2020.06.24 | 2022.10.25 |
| 394 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗结缔组织生长因子抗体及其应用                              | ZL202080036744.2 | 发明   | 2020.06.03 | 2022.10.21 |
| 395 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种新毒素及其中间体的制备方法                              | ZL201880004457.6 | 发明   | 2018.09.03 | 2022.10.21 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                        | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 396 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶烟酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL202010829581.5 | 发明   | 2020.08.18 | 2022.10.21 |
| 397 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL201980004474.4 | 发明   | 2019.01.30 | 2022.09.16 |
| 398 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并氮杂萘衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL201811568219.6 | 发明   | 2018.12.21 | 2022.08.23 |
| 399 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | CD96 抗体、其抗原结合片段及医药用途        | ZL201880047582.5 | 发明   | 2018.11.09 | 2022.07.26 |
| 400 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种凝血 XIa 抑制剂及其中间体的制备方法      | ZL201980004506.0 | 发明   | 2019.07.18 | 2022.07.26 |
| 401 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种苯并哌啶类衍生物的 L-赖氨酸盐的晶型及其制备方法 | ZL201911316928.X | 发明   | 2019.12.19 | 2022.07.26 |
| 402 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | TIM-3 抗体、其抗原结合片段及医药用途       | ZL201880004331.9 | 发明   | 2018.02.26 | 2022.07.26 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                              | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 403 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种苯并哌啶类衍生物的盐、其晶型及盐、其晶型的制备方法       | ZL201880026325.3 | 发明   | 2018.06.19 | 2022.07.26 |
| 404 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗 TIGIT 抗体联合 PD-1 抑制剂治疗疾病的方法和药物组合 | ZL202010228904.5 | 发明   | 2020.03.27 | 2022.07.26 |
| 405 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 哌嗪并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201880004423.7 | 发明   | 2018.07.26 | 2022.06.21 |
| 406 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡咯并氨基哒嗪酮化合物的制备方法及其中间体           | ZL201980039246.0 | 发明   | 2019.08.21 | 2022.06.21 |
| 407 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种脂质体的制备方法                        | ZL201810063281.3 | 发明   | 2018.01.23 | 2022.06.21 |
| 408 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并哌啶衍生物可药用盐及其制备方法                 | ZL202011195488.X | 发明   | 2020.10.30 | 2022.05.27 |
| 409 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并氮杂草衍生物、其制备方法及其在医药上的应用           | ZL201880077643.2 | 发明   | 2018.12.20 | 2022.05.27 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                 | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 410 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 OTR 抑制剂的可药用盐、晶型及制备方法              | ZL201980004485.2 | 发明   | 2019.06.19 | 2022.05.27 |
| 411 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | PD-L1 抗体、其抗原结合片段及医药用途                | ZL201980005432.2 | 发明   | 2019.01.09 | 2022.05.27 |
| 412 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种阿片样物质受体(MOR)激动剂的结晶形式及制备方法          | ZL201980053702.7 | 发明   | 2019.10.11 | 2022.05.27 |
| 413 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 1,2,4-三嗪-3-胺类衍生物的晶型及制备方法          | ZL201980033424.9 | 发明   | 2019.07.12 | 2022.05.27 |
| 414 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | EGFR 抗体-药物偶联物及其在医药上的应用               | ZL201780004770.5 | 发明   | 2017.07.04 | 2022.05.24 |
| 415 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | LAG-3 抗体、其抗原结合片段及其医药用途               | ZL201780004996.5 | 发明   | 2017.06.22 | 2022.05.24 |
| 416 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | SERD 与 CDK4/6 抑制剂、PI3K/mTOR 通路抑制剂的用途 | ZL201880004458.0 | 发明   | 2018.06.20 | 2022.04.12 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 417 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶并噻吩类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201910921502.0 | 发明   | 2019.09.27 | 2022.04.12 |
| 418 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 噻吩并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201911104283.3 | 发明   | 2019.11.13 | 2022.04.12 |
| 419 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种螺环二氢异喹啉甲酰胺类衍生物的晶型及其制备方法        | ZL201911153377.X | 发明   | 2019.11.22 | 2022.04.12 |
| 420 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡啶并杂芳基类衍生物盐酸盐的晶型及制备方法          | ZL201980017419.9 | 发明   | 2019.05.24 | 2022.04.12 |
| 421 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 1,2,3-三氮唑并[1,5-a]吡嗪类衍生物的晶型及其制备方法 | ZL202080007547.8 | 发明   | 2020.01.22 | 2022.04.12 |
| 422 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种氧代吡啶酰胺类衍生物的晶型及制备方法             | ZL201980027589.5 | 发明   | 2019.07.01 | 2022.04.08 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                        | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-----------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 423 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯基丙酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL201780004217.1 | 发明   | 2017.06.06 | 2022.02.08 |
| 424 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | CD47 抗体、其抗原结合片段及其医药用途       | ZL201780016827.3 | 发明   | 2017.11.27 | 2022.02.08 |
| 425 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种 SOST 抗体药物组合物及其用途         | ZL201880004380.2 | 发明   | 2018.07.26 | 2022.02.08 |
| 426 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 噁二唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201710060610.4 | 发明   | 2017.01.25 | 2022.02.08 |
| 427 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氰基吡咯并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201910247232.X | 发明   | 2019.03.29 | 2021.12.24 |
| 428 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 杂芳基并吡唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201880006750.6 | 发明   | 2018.05.17 | 2021.12.21 |
| 429 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗硬骨素抗体、其抗原结合片段及其医药用途        | ZL201910168894.8 | 发明   | 2016.02.16 | 2021.12.21 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                            | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 430 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | TIGIT 抗体、其抗原结合片段及医药用途           | ZL201880058441.3 | 发明   | 2018.09.28 | 2021.12.21 |
| 431 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氧代吡啶酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201780004214.8 | 发明   | 2017.08.30 | 2021.11.26 |
| 432 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 3,4-二吡啶基吡唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201780016854.0 | 发明   | 2017.11.13 | 2021.11.16 |
| 433 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 1,2,4-三嗪-3-胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201880001471.0 | 发明   | 2018.01.12 | 2021.11.16 |
| 434 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种苯基丙酰胺类衍生物的盐及其制备方法             | ZL201880058721.4 | 发明   | 2018.12.05 | 2021.10.08 |
| 435 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡唑并杂芳基类衍生物的可药用盐、晶型及其制备方法      | ZL201910439785.5 | 发明   | 2019.05.24 | 2021.09.03 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 436 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种杂芳基并[4,3-c]嘧啶-5-胺类衍生物的盐、盐的晶型及制备方法 | ZL201910862659.0 | 发明   | 2019.09.12 | 2021.09.03 |
| 437 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡唑并杂芳基类衍生物的晶型及制备方法                | ZL201910440084.3 | 发明   | 2019.05.24 | 2021.09.03 |
| 438 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL201880004378.5 | 发明   | 2018.07.05 | 2021.09.03 |
| 439 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 螺环甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL201880004348.4 | 发明   | 2018.05.22 | 2021.09.03 |
| 440 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 三唑并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL201811105292.X | 发明   | 2018.09.21 | 2021.09.03 |
| 441 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 6-吡唑-三唑并吡啶-3-酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201880004354.X | 发明   | 2018.03.21 | 2021.09.03 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                     | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 442 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 丙烯酸类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201610814214.1 | 发明   | 2016.09.09 | 2021.07.02 |
| 443 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠环基酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201810418381.3 | 发明   | 2018.05.04 | 2021.07.02 |
| 444 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯基丙酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201710095021.X | 发明   | 2017.02.22 | 2021.07.02 |
| 445 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种抗体药物偶联物的制备方法           | ZL201680011806.8 | 发明   | 2016.12.14 | 2021.07.02 |
| 446 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 芳香酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201780001328.7 | 发明   | 2017.03.17 | 2021.07.02 |
| 447 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种苯基丙酰胺类衍生物的游离碱晶型及其制备方法  | ZL201810951028.1 | 发明   | 2018.08.21 | 2021.07.02 |
| 448 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 凝血酶抗体、其抗原结合片段及医药用途       | ZL201780001366.2 | 发明   | 2017.02.03 | 2021.07.02 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                               | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 449 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氮杂环丁基甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用        | ZL201810262082.5 | 发明   | 2018.03.28 | 2021.06.29 |
| 450 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡唑并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL201780017416.6 | 发明   | 2017.11.27 | 2021.06.29 |
| 451 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠杂环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用             | ZL201710159753.0 | 发明   | 2017.03.17 | 2021.06.29 |
| 452 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠环基氮杂环丁基三唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201780020514.5 | 发明   | 2017.12.20 | 2021.05.14 |
| 453 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡咯烷-酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用          | ZL201710156222.6 | 发明   | 2017.03.16 | 2021.04.06 |
| 454 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 3-吡啶基-4-苯并噻唑基吡唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201711111958.8 | 发明   | 2017.11.13 | 2021.04.06 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                          | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 455 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯基丙酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201710095032.8 | 发明   | 2017.02.22 | 2021.04.06 |
| 456 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 凝血酶抗体、其抗原结合片段及医药用途            | ZL201710060629.9 | 发明   | 2017.01.25 | 2021.02.26 |
| 457 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘌呤酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用        | ZL201810477603.9 | 发明   | 2018.05.18 | 2021.02.26 |
| 458 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 五元杂芳环并桥环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201780016849.X | 发明   | 2017.10.13 | 2021.02.26 |
| 459 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氮杂双环基取代的三唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201780020566.2 | 发明   | 2017.12.27 | 2021.02.26 |
| 460 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 环氧基取代的氧代吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201710761184.7 | 发明   | 2017.08.30 | 2021.02.26 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                    | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---|------------------|------|------------|------------|
| 461 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | PCSK9 抗体、其抗原结合片段及其医药用途                  | ZL201680013088.8 | 发明   | 2016.12.26 | 2021.01.19 |
| 462 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种含有双环取代吡唑酮偶氮类衍生物或其盐的药物组合物及其制备方法        | ZL201780000874.9 | 发明   | 2017.01.16 | 2020.12.08 |
| 463 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                 | ZL201610507449.6 | 发明   | 2016.06.30 | 2020.11.17 |
| 464 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠杂芳基取代的 1,2,4-三嗪-3-胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201810153557.7 | 发明   | 2018.02.22 | 2020.11.17 |
| 465 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 噁二唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                  | ZL201610859676.5 | 发明   | 2016.09.28 | 2020.07.28 |
| 466 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并哌啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                 | ZL201680013279.4 | 发明   | 2016.12.02 | 2020.07.28 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                          | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 467 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并氮杂草衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201811226964.2 | 发明   | 2018.10.22 | 2020.07.28 |
| 468 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种阿片样物质受体(MOR)激动剂的晶型及其制备方法    | ZL201810336092.9 | 发明   | 2018.04.16 | 2020.06.16 |
| 469 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并咪喃类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201680013259.7 | 发明   | 2016.11.02 | 2020.05.08 |
| 470 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 酰胺类衍生物及其可药用盐、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL201510673904.5 | 发明   | 2015.10.16 | 2020.03.06 |
| 471 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 噁唑并吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用      | ZL201610812200.6 | 发明   | 2016.09.05 | 2019.12.13 |
| 472 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种化合物与替吉奥联合在制备治疗增生性疾病中的药物中的用途 | ZL201610348840.6 | 发明   | 2016.05.24 | 2019.12.10 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--|------------------|------|------------|------------|
| 473 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 异苯并咪唑酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用              | ZL201510909750.5 | 发明   | 2015.12.10 | 2019.11.22 |
| 474 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶基取代的 6-氧杂螺[4.5]癸烷类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201610884804.1 | 发明   | 2016.10.11 | 2019.11.15 |
| 475 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氧杂螺环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                | ZL201680003945.6 | 发明   | 2016.09.30 | 2019.09.24 |
| 476 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 含氨磺酰基的 1,2,5-噁二唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL201680001854.9 | 发明   | 2016.03.22 | 2019.08.30 |
| 477 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 配体-细胞毒性药物偶联物、其制备方法及其应用                 | ZL201680001840.7 | 发明   | 2016.01.26 | 2019.07.12 |
| 478 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 羟基脘类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                 | ZL201680003843.4 | 发明   | 2016.08.05 | 2019.05.10 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                     | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 479 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 抗硬骨素抗体、其抗原结合片段及其医药用途     | ZL201680001851.5 | 发明   | 2016.02.16 | 2019.04.02 |
| 480 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 哌啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用    | ZL201680003847.2 | 发明   | 2016.05.27 | 2019.02.01 |
| 481 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 白细胞介素 15 蛋白复合物及其用途       | ZL201580022811.4 | 发明   | 2015.11.17 | 2019.01.08 |
| 482 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶甲酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201580008517.8 | 发明   | 2015.11.10 | 2018.09.07 |
| 483 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 氮茛-酰胺类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201580002260.5 | 发明   | 2015.07.22 | 2018.04.17 |
| 484 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201480001855.4 | 发明   | 2014.04.15 | 2017.05.03 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---|------------------|------|------------|------------|
| 485 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 2-芳基咪唑并[1,2-b]吡嗪、2-苯基咪唑并[1,2-a]吡啶、和 2-苯基咪唑并[1,2-a]吡嗪衍生物 | ZL201180059833.X | 发明   | 2011.12.22 | 2016.06.08 |
| 486 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 咪唑啉类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                                  | ZL201380004069.5 | 发明   | 2013.08.26 | 2016.04.06 |
| 487 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡咯并六元杂芳环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                             | ZL201280011688.2 | 发明   | 2012.12.19 | 2016.01.20 |
| 488 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 多环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                                   | ZL201280011690.X | 发明   | 2012.12.27 | 2015.08.26 |
| 489 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 伊立替康或盐酸伊立替康脂质体及其制备方法                                    | ZL201310028546.3 | 发明   | 2009.12.03 | 2015.03.11 |
| 490 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 苯并二氮杂萘衍生物的托西酸盐及其多晶型、它们的制备方法和用途                          | ZL201280003321.6 | 发明   | 2012.07.11 | 2014.08.27 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---|------------------|------|------------|------------|
| 491 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 6-氨基喹唑啉或 3-氰基喹唑啉类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用                                     | ZL201080030048.7 | 发明   | 2010.08.26 | 2014.06.18 |
| 492 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | C-芳基葡萄糖苷衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201180003767.4 | 发明   | 2011.06.30 | 2014.01.15 |
| 493 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 伊立替康或盐酸伊立替康脂质体及其制备方法  | ZL200980154026.9 | 发明   | 2009.12.03 | 2013.09.18 |
| 494 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡咯并六元杂环化合物抑制剂及其在医药上的用途  | ZL200610122000.4 | 发明   | 2006.08.30 | 2010.06.23 |
| 495 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | (R)-7-[3-氨基-4-(2,4,5-三氟-苯基)-丁酰]-3-三氟甲基-5,6,7,8-四氢-咪唑并[1,5-a]吡嗪-1-羧酸甲酯的盐 | ZL200910145237.8 | 发明   | 2009.05.27 | 2013.04.17 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                                     | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--|------------------|------|------------|------------|
| 496 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢咪唑并[1,5-a]吡嗪衍生物的盐，其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201080002681.5 | 发明   | 2010.03.03 | 2013.04.10 |
| 497 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | N-[4-(1-氰基环戊基)苯基]-2-(4-吡啶甲基)氨基-3-吡啶甲酰胺的盐 | ZL200810149651.1 | 发明   | 2008.09.16 | 2012.12.26 |
| 498 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 双环取代吡唑酮偶氮类衍生物的盐，及其制备方法和应用                | ZL201080002684.9 | 发明   | 2010.05.28 | 2012.10.03 |
| 499 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 用于治疗增生性疾病的药物组合物                          | ZL200810149650.7 | 发明   | 2008.09.16 | 2012.04.25 |
| 500 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 四氢咪唑并[1,5-a]吡嗪类衍生物，其制备方法及其在医药上的应用        | ZL200880009761.6 | 发明   | 2008.11.27 | 2012.02.08 |
| 501 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 水溶性聚合物修饰的 G-CSF 偶联物                      | ZL200610142737.2 | 发明   | 2006.10.30 | 2010.04.21 |
| 502 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | IL-15 异源二聚体蛋白及其用途                        | ZL201480010798.6 | 发明   | 2014.12.25 | 2019.08.16 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                              | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 503 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | VEGF 与 PDGFR $\beta$ 双特异性融合蛋白及其用途 | ZL201480010804.8 | 发明   | 2014.12.11 | 2018.10.19 |
| 504 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 酰胺类衍生物及其可药用盐、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL201580002234.2 | 发明   | 2015.03.31 | 2018.05.15 |
| 505 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 脂质凝胶药物制剂及其制备方法和用途                 | ZL201210375907.7 | 发明   | 2012.09.28 | 2017.11.28 |
| 506 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 吡啶酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用            | ZL201480003661.8 | 发明   | 2014.09.05 | 2017.11.03 |
| 507 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 人胰岛素类似物及其酰化衍生物                    | ZL201280011736.8 | 发明   | 2012.11.22 | 2016.05.11 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|--|------------------|------|------------|------------|
| 508 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | (E)-N-[4-[[3-氯-4-(2-吡啶基甲氧基)苯基]氨基]-3-氰基-7-乙氧基-6-喹啉基]-3-[(2R)-1-甲基吡咯烷-2-基]丙-2-烯酰胺的可药用的盐、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL201280001564.6 | 发明   | 2012.02.10 | 2014.10.01 |
| 509 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>成都盛迪 | 一种 KOR 受体激动剂药物组合物  | ZL201980004490.3 | 发明   | 2019.05.15 | 2023.03.10 |
| 510 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>成都盛迪 | 一种咪唑并异吲哚类衍生物的游离碱的结晶形式及其制备方法  | ZL201780017401.X | 发明   | 2017.10.20 | 2021.10.08 |
| 511 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>成都盛迪 | 咪唑并异吲哚类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201680001855.3 | 发明   | 2016.04.12 | 2019.02.22 |
| 512 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>成都盛迪 | 吡唑并嘧啶酮类或吡咯并三嗪酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL201480003662.2 | 发明   | 2014.09.30 | 2016.12.07 |

| 序号  | 专利权人                     | 专利名称                           | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------------|--------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 513 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>江苏原创       | 咪唑并[1,5-a]吡嗪类衍生物的可药用盐、晶型及其制备方法 | ZL202010072869.2 | 发明   | 2020.01.22 | 2021.07.02 |
| 514 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>江苏原创       | 咪唑并[1,5-a]吡嗪类化合物的晶型及其制备方法      | ZL202010072873.9 | 发明   | 2020.01.22 | 2021.05.14 |
| 515 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>江苏原创       | 一种肾外髓质分泌钾通道抑制剂的晶型及其制备方法        | ZL201811480118.3 | 发明   | 2018.12.05 | 2020.10.20 |
| 516 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>上海盛迪       | 一种人白细胞介素 10 变体或其衍生物            | ZL201980072302.0 | 发明   | 2019.11.25 | 2024.04.16 |
| 517 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>上海盛迪       | 一种人白细胞介素 2 变体或其衍生物             | ZL201980072296.9 | 发明   | 2019.12.20 | 2022.11.04 |
| 518 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>上海盛迪       | 原位脂质凝胶药物制剂及其制备方法和用途            | ZL201310403977.3 | 发明   | 2013.09.06 | 2017.12.01 |
| 519 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>上海盛迪/苏州盛迪亚 | PD-L1 抗体、其抗原结合片段及其医药用途         | ZL201680027181.4 | 发明   | 2016.11.02 | 2019.11.12 |

| 序号  | 专利权人                | 专利名称                                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|---------------------|--|------------------|------|------------|------------|
| 520 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>苏州盛迪亚 | EZH2 抑制剂与免疫检查点抑制剂、VEGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤药物中的用途 | ZL202010471673.0 | 发明   | 2020.05.29 | 2023.05.12 |
| 521 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>苏州盛迪亚 | 一种抗 PD-1 抗体的纯化工艺                           | ZL201910182809.3 | 发明   | 2019.03.12 | 2023.01.24 |
| 522 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>苏州盛迪亚 | 抗 PD-1 抗体和抗 LAG-3 抗体联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途       | ZL201880059078.7 | 发明   | 2018.10.16 | 2023.01.24 |
| 523 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>苏州盛迪亚 | TLR 激动剂与免疫检查点抑制剂、VEGFR 抑制剂联合在制备治疗肿瘤药物中的用途  | ZL202010472501.5 | 发明   | 2020.05.29 | 2022.05.24 |
| 524 | 恒瑞医药/上海恒瑞/<br>天津恒瑞  | 一种新毒素及其中间体的制备方法                            | ZL201780001254.7 | 发明   | 2017.02.24 | 2020.09.11 |
| 525 | 恒瑞医药/上海金和生物制药有限公司   | 一种多烯紫杉醇的合成方法                               | ZL200610116735.6 | 发明   | 2006.09.29 | 2008.07.30 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 526 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种含有葡萄糖醛酸吗啡或其可药用盐的药物组合物      | ZL201710062594.2 | 发明   | 2017.01.25 | 2020.12.04 |
| 527 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种来那替尼或其可药用盐药物组合物的制备方法       | ZL201611187268.6 | 发明   | 2016.12.20 | 2020.12.04 |
| 528 | 恒瑞医药/上海迈晋 | L-丙氨酸-(14-冬凌草甲素)酯胃肠外用药物组合物   | ZL201610353590.5 | 发明   | 2016.05.25 | 2020.12.04 |
| 529 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种包含奈妥匹坦的固体组合物               | ZL201611175526.9 | 发明   | 2016.12.19 | 2020.10.20 |
| 530 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种微纤溶酶原变体及通过其得到的微纤溶酶变体       | ZL201610941060.2 | 发明   | 2016.10.25 | 2020.09.11 |
| 531 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种用于制备盐酸伊伐布雷定 $\alpha$ 晶型的方法 | ZL201611164488.7 | 发明   | 2016.12.16 | 2020.05.05 |
| 532 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种含有喹啉衍生物或其盐的药物组合物           | ZL201680003848.7 | 发明   | 2016.07.26 | 2019.05.03 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---|------------------|------|------------|------------|
| 533 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种含有喹啉衍生物或其盐的<br>物组合物   | ZL201510179868.7 | 发明   | 2015.04.15 | 2019.01.29 |
| 534 | 恒瑞医药/上海迈晋 | 一种干燥装置  | ZL201720682631.5 | 实用新型 | 2017.06.13 | 2018.02.16 |
| 535 | 恒瑞医药/上海森辉 | 一种艾日布林中间体的制备方法  | ZL201810607369.7 | 发明   | 2015.06.08 | 2020.09.11 |
| 536 | 恒瑞医药/上海森辉 | 一种艾日布林中间体的制备方法  | ZL201580033472.X | 发明   | 2015.06.08 | 2018.12.28 |
| 537 | 恒瑞医药/上海森辉 | 一种 DPP-IV 抑制剂的中间体、其<br>制备方法和通过其制备 DPP-IV 抑<br>制剂的方法                 | ZL201210393435.8 | 发明   | 2012.10.16 | 2017.11.28 |
| 538 | 恒瑞医药/上海森辉 | 用于合成卡帕芬净的中间体及其<br>制备方法  | ZL201280002022.0 | 发明   | 2012.03.21 | 2014.09.17 |
| 539 | 恒瑞医药/上海森辉 | 手性环状 $\beta$ -氨基芳基丁酸衍生<br>物、其制备方法及通过其制备手<br>性 $\beta$ -氨基芳基丁酸衍生物的方法 | ZL201180002560.5 | 发明   | 2011.04.07 | 2013.11.20 |

| 序号  | 专利权人                    | 专利名称                         | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-------------------------|------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 540 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 一种钠-葡萄糖协同转运蛋白 2 抑制剂的制备方法     | ZL202111090450.0 | 发明   | 2021.09.17 | 2023.11.14 |
| 541 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 肺念菌素 B0 衍生物及其制备方法和用途         | ZL202010278273.8 | 发明   | 2020.04.10 | 2023.05.12 |
| 542 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 一种制备取代的三唑衍生物的方法              | ZL202011508548.9 | 发明   | 2020.12.18 | 2022.07.26 |
| 543 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 一种奈妥匹坦的衍生物及其制备方法             | ZL202010635053.6 | 发明   | 2020.07.03 | 2022.06.21 |
| 544 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 一种共聚物及其组合物                   | ZL202110512750.7 | 发明   | 2021.05.11 | 2024.02.20 |
| 545 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪      | 一种聚合物及其组合物                   | ZL201980072305.4 | 发明   | 2019.11.13 | 2022.10.21 |
| 546 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪/上海恒瑞 | 艾日布林衍生物的药物偶联物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180007579.2 | 发明   | 2021.01.22 | 2024.07.16 |

| 序号  | 专利权人                | 专利名称                  | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|---------------------|-----------------------|------------------|------|------------|------------|
| 547 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>苏州盛迪亚 | 吡唑并杂芳基类化合物的制备方法       | ZL202011309194.5 | 发明   | 2020.11.20 | 2022.09.16 |
| 548 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 抗 IL-4R 抗体-药物偶联物及医药用途 | ZL202111576520.3 | 发明   | 2021.12.22 | 2024.09.13 |
| 549 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种氨基苯酚类化合物的制备方法       | ZL201910030672.X | 发明   | 2019.01.14 | 2020.10.20 |
| 550 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种吡啶并嘧啶类衍生物的制备方法及其中间体 | ZL201810888327.5 | 发明   | 2018.08.07 | 2020.05.05 |
| 551 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种碘佛醇的制备方法            | ZL201610720827.9 | 发明   | 2016.08.24 | 2018.01.26 |
| 552 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种碘佛醇的制备方法            | ZL201610665623.X | 发明   | 2016.08.12 | 2017.09.08 |
| 553 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种苯磺酸顺曲库铵的纯化方法        | ZL201610384219.5 | 发明   | 2016.06.01 | 2017.08.25 |
| 554 | 恒瑞医药/上海盛迪           | 一种右美托咪定及其中间体的制备方法     | ZL201610551755.X | 发明   | 2016.07.13 | 2017.06.06 |

| 序号  | 专利权人                             | 专利名称                              | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 555 | 恒瑞医药/上海盛迪                        | L-丙氨酸-(14-冬凌草甲素)酯三氟乙酸盐 I 型结晶及制备方法 | ZL201580002233.8 | 发明   | 2015.04.28 | 2017.04.12 |
| 556 | 恒瑞医药/上海盛迪                        | L-丙氨酸-(14-冬凌草甲素)酯三氟乙酸盐及其制备方法和用途   | ZL201410047904.X | 发明   | 2014.02.11 | 2017.01.04 |
| 557 | 恒瑞医药/上海盛迪/<br>上海迈晋生物医药科<br>技有限公司 | 一种纯化抗体的方法                         | ZL202110964569.X | 发明   | 2021.08.03 | 2021.12.10 |
| 558 | 恒瑞医药/上海医工院                       | 用于制备磺达肝癸钠的中间体及其制备方法、磺达肝癸钠的制备方法    | ZL201510400605.4 | 发明   | 2011.12.08 | 2018.01.19 |
| 559 | 恒瑞医药/上海医工院                       | 用于制备磺达肝癸钠的化合物及其制备方法、磺达肝癸钠的制备方法    | ZL201110405005.9 | 发明   | 2011.12.08 | 2016.03.30 |
| 560 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚                       | TLR 激动剂与免疫检查点抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途  | ZL201980049832.3 | 发明   | 2019.09.27 | 2024.05.17 |

| 序号  | 专利权人       | 专利名称                              | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------------|-----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 561 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | EZH2 抑制剂与免疫检查点抑制剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途 | ZL201980049896.3 | 发明   | 2019.09.27 | 2024.04.16 |
| 562 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | 一种抗 PD-1 抗体和法米替尼联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途  | ZL201980049882.1 | 发明   | 2019.11.05 | 2023.11.14 |
| 563 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | 抗 PD-1 抗体、吉西他滨和铂类药物联合治疗恶性胆道肿瘤的用途  | ZL201910011052.1 | 发明   | 2019.01.07 | 2023.03.10 |
| 564 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | PD-1 抗体和 VEGFR 抑制剂联合治疗小细胞肺癌的用途    | ZL201880059098.4 | 发明   | 2018.11.15 | 2023.03.10 |
| 565 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚 | CDK4/6 抑制剂联合免疫治疗在制备治疗淋巴瘤的药物中的用途   | ZL201980072280.8 | 发明   | 2019.12.12 | 2022.11.22 |

| 序号  | 专利权人                 | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|----------------------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 566 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | 一种脯氨酰羟化酶抑制剂的药物组合物及其制备方法          | ZL202080005977.6 | 发明   | 2020.03.03 | 2022.11.18 |
| 567 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | 一种抗 PD-1 抗体在制备治疗食管癌的药物中的用途       | ZL201811360485.X | 发明   | 2018.11.15 | 2022.07.26 |
| 568 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | 抗 PD-1 抗体、培美曲塞和铂类药物联合治疗非小细胞肺癌的用途 | ZL201811362630.8 | 发明   | 2018.11.16 | 2022.07.26 |
| 569 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | PD-1 抗体和阿帕替尼联合治疗三阴性乳腺癌的用途        | ZL201880059102.7 | 发明   | 2018.12.28 | 2021.10.08 |
| 570 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | VEGFR 抑制剂治疗肿瘤的方法                 | ZL201811502626.7 | 发明   | 2018.12.10 | 2021.07.27 |
| 571 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚           | 一种酒石酸布托啡诺及其中间体的制备方法              | ZL202010594615.7 | 发明   | 2020.06.28 | 2022.06.21 |
| 572 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚/广东恒瑞/上海恒瑞 | 一种 PCSK-9 抗体药物组合物及其用途            | ZL201880019136.3 | 发明   | 2018.06.29 | 2023.09.19 |

| 序号  | 专利权人                     | 专利名称                                       | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------------|--|------------------|------|------------|------------|
| 573 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/广东恒瑞/上海恒瑞 | PCSK9 抗体、其抗原结合片段及其医药用途                     | ZL201680013073.1 | 发明   | 2016.12.20 | 2021.01.19 |
| 574 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞      | 一种 c-Met ADC 在制备治疗 c-Met 激酶抑制剂耐药的疾病的药物中的用途 | ZL201980072269.1 | 发明   | 2019.11.29 | 2024.05.17 |
| 575 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞      | PD-1 抗体与 IDO 抑制剂联合在制备抗肿瘤的藥物中的用途            | ZL201780016510.X | 发明   | 2017.10.20 | 2019.10.18 |
| 576 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞      | 抗 c-Met 抗体和抗 c-Met 抗体-细胞毒性药物偶联物及其医药用途      | ZL201680001857.2 | 发明   | 2016.04.07 | 2019.04.19 |
| 577 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞      | 一种 TGF- $\beta$ 受体融合蛋白药物组合物及其用途            | ZL201980050112.9 | 发明   | 2019.11.08 | 2024.09.13 |
| 578 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞      | PD-L1 抗体、其抗原结合片段及其医药用途                     | ZL201811509306.4 | 发明   | 2016.11.02 | 2022.09.16 |

| 序号  | 专利权人                | 专利名称                                   | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|---------------------|--|------------------|------|------------|------------|
| 579 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | 一种抗 PD-1 抗体制剂及其在医药上的应用                 | ZL201680003949.4 | 发明   | 2016.09.14 | 2021.02.23 |
| 580 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | 一种抗 PD-1 抗体和 VEGFR 抑制剂联合在制备治疗癌症的药物中的用途 | ZL201780004768.8 | 发明   | 2017.10.09 | 2019.11.11 |
| 581 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | PD-1 抗体、其抗原结合片段及其医药用途                  | ZL201480011008.6 | 发明   | 2014.11.14 | 2018.01.16 |
| 582 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | 一种抗 IL-17A 抗体的组合物                      | ZL201610739134.4 | 发明   | 2016.08.26 | 2020.05.22 |
| 583 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | 含有 TGF-β 受体的融合蛋白及其医药用途                 | ZL201880004344.6 | 发明   | 2018.05.11 | 2022.07.26 |
| 584 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海恒瑞 | IL-17A 结合物及其用途                         | ZL201480003663.7 | 发明   | 2014.10.27 | 2018.02.27 |
| 585 | 恒瑞医药/苏州盛迪亚<br>/上海盛迪 | 一种用于制备炔基吡啶类脯氨酸羟化酶抑制剂的方法                | ZL201980004497.5 | 发明   | 2019.05.23 | 2023.03.10 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                           | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|--------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 586 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 一种肠 2B 型磷酸钠协同转运蛋白抑制剂的晶型及其制备方法  | ZL201810969916.6 | 发明   | 2018.08.24 | 2021.02.23 |
| 587 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 查尔酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201710580105.2 | 发明   | 2017.07.17 | 2020.12.04 |
| 588 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 一种达托霉素的纯化方法                    | ZL201610887652.0 | 发明   | 2016.10.11 | 2020.10.30 |
| 589 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 一种咪唑并异吡啶类衍生物游离碱的晶型及其制备方法       | ZL201810894202.3 | 发明   | 2018.08.08 | 2020.09.11 |
| 590 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 苯并杂环衍生物、其制备方法及其在医药上的应用         | ZL201710564764.7 | 发明   | 2017.07.12 | 2020.07.28 |
| 591 | 恒瑞医药/天津恒瑞 | 一种肠 2B 型磷酸钠协同转运蛋白抑制剂的硫酸盐及其结晶形式 | ZL201710081213.5 | 发明   | 2017.02.15 | 2020.07.28 |

| 序号  | 专利权人            | 专利名称                               | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------------|------------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 592 | 恒瑞医药/天津恒瑞       | 一种 GPR40 激动剂的结晶形式及其制备方法            | ZL201610724022.1 | 发明   | 2016.08.25 | 2020.05.12 |
| 593 | 恒瑞医药/天津恒瑞       | 一种制备曲前列尼尔的中间体、其制备方法以及通过其制备曲前列尼尔的方法 | ZL201611130947.X | 发明   | 2012.12.20 | 2020.01.17 |
| 594 | 恒瑞医药/天津恒瑞       | 一种 hedgehog 信号通路抑制剂的结晶形式及其制备方法     | ZL201610596258.1 | 发明   | 2016.07.26 | 2020.01.10 |
| 595 | 恒瑞医药/天津恒瑞       | 一种 hedgehog 信号通路抑制剂的结晶形式及其制备方法     | ZL201610595474.4 | 发明   | 2016.07.26 | 2020.01.10 |
| 596 | 恒瑞医药/天津恒瑞       | 一种 BTK 激酶抑制剂的结晶形式及其制备方法            | ZL201611250800.4 | 发明   | 2016.12.30 | 2019.09.24 |
| 597 | 恒瑞医药/中国人民解放军总医院 | PD-1 抗体和表观遗传调节剂联合在制备治疗肿瘤的药物中的用途    | ZL201880059360.5 | 发明   | 2018.10.12 | 2023.05.16 |

| 序号  | 专利权人            | 专利名称              | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------------|-------------------|--------------------------------|------|------------|------------|
| 598 | 恒瑞医药/中山大学附属肿瘤医院 | PD-1 抗体用于治疗肿瘤的用途  | ZL201880059067.9               | 发明   | 2018.12.13 | 2023.03.10 |
| 599 | 成都盛迪            | 一种药品检测工段用臭氧消毒柜    | ZL201721057614.9 <sup>37</sup> | 实用新型 | 2017.08.23 | 2018.08.28 |
| 600 | 成都新越            | 具有多个搅拌杆的反应釜       | ZL202022184511.7 <sup>38</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.08.31 |
| 601 | 成都新越            | 反应釜的搅拌装置          | ZL202022184504.7 <sup>39</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.08.31 |
| 602 | 成都新越            | 一种原料药反应釜的进料装置     | ZL202022190637.5 <sup>40</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.07.09 |
| 603 | 成都新越            | 一种纯化水生产用过滤装置      | ZL202022190636.0 <sup>41</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.06.25 |
| 604 | 成都新越            | 一种原药生产用反应釜的液体进料装置 | ZL202022190641.1 <sup>42</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.06.25 |

<sup>37</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>38</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>39</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>40</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>41</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>42</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

| 序号  | 专利权人 | 专利名称             | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|------|------------------|--------------------------------|------|------------|------------|
| 605 | 成都新越 | 刮料效率高的离心机        | ZL202022184495.1 <sup>43</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.06.25 |
| 606 | 成都新越 | 一种纯化水生产用管道杀菌系统   | ZL202022201164.4 <sup>44</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.06.25 |
| 607 | 成都新越 | 一种纯化水生产用软化水装置    | ZL202022201166.3 <sup>45</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.06.25 |
| 608 | 成都新越 | 离心机的刮料机构         | ZL202022184506.6 <sup>46</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.06.25 |
| 609 | 成都新越 | 用于原料药生产车间的环保蒸汽锅炉 | ZL202022201162.5 <sup>47</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.06.08 |
| 610 | 成都新越 | 具有搅拌机构的干燥设备      | ZL202022188254.4 <sup>48</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.06.04 |
| 611 | 成都新越 | 医药生产用干燥设备        | ZL202022184512.1 <sup>49</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.06.04 |

<sup>43</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>44</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>45</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>46</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>47</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>48</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>49</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

| 序号  | 专利权人        | 专利名称  | 专利号                            | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-------------|---|--------------------------------|------|------------|------------|
| 612 | 成都新越        | 一种制药空调系统用初效过滤器  | ZL202022188252.5 <sup>50</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.05.28 |
| 613 | 成都新越        | 一种用于制药操作间的空气净化系统  | ZL202022193290.X <sup>51</sup> | 实用新型 | 2020.09.29 | 2021.05.28 |
| 614 | 成都新越        | 一种纯化水检测用取样装置  | ZL202022201160.6 <sup>52</sup> | 实用新型 | 2020.09.30 | 2021.05.07 |
| 615 | 江苏原创        | 苯磺酸阿曲库铵与苯磺酸顺阿曲库铵原料药中杂质 1, 5-己二醇、1, 6-己二醇、3-甲基-1, 5-戊二醇的检测方法 | ZL202310396680.2               | 发明   | 2023.04.14 | 2023.10.13 |
| 616 | 江苏原创/江苏海洋大学 | 一种异环磷酰胺原料药中起始物料、杂质 D、杂质 F 的检测方法                             | ZL202210568797.X               | 发明   | 2022.05.24 | 2023.03.28 |

<sup>50</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>51</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

<sup>52</sup> 根据国家知识产权局网站 (<http://www.cnipa.gov.cn>) 的查询结果, 目前该专利的法律状态为“专利权终止”, 案件状态为“未缴年费专利权终止, 等恢复”。

| 序号  | 专利权人        | 专利名称                             | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-------------|----------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 617 | 江苏原创/江苏海洋大学 | 一种异环磷酰胺原料药中异环磷酰胺、杂质 E、杂质 G 的检测方法 | ZL202210781915.5 | 发明   | 2022.07.05 | 2023.10.10 |
| 618 | 江苏原创/江苏海洋大学 | 一种异环磷酰胺原料药中杂质 A、杂质 B 的检测方法       | ZL202210781910.2 | 发明   | 2022.07.05 | 2023.09.05 |
| 619 | 江苏原创/上海恒瑞   | 一种氯甲基六氟异丙醚的精制方法                  | ZL201810336623.4 | 发明   | 2018.04.16 | 2021.06.29 |
| 620 | 恒瑞医药/上海恒瑞   | 双环取代吡唑酮偶氮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用     | ZL200980000198.0 | 发明   | 2009.01.14 | 2011.06.08 |
| 621 | 上海盛迪/苏州盛迪亚  | 一种 PD-L1 抗体药物组合物及其用途             | ZL201880007923.6 | 发明   | 2018.05.15 | 2023.04.04 |
| 622 | 天津恒瑞        | 一种用于放射性屏蔽的解剖台防护装置                | ZL202122909976.9 | 实用新型 | 2021.11.25 | 2022.06.17 |
| 623 | 天津恒瑞        | 一种可防止传导媒介泄露的玻璃反应釜                | ZL202122909915.2 | 实用新型 | 2021.11.25 | 2022.06.17 |

| 序号  | 专利权人                | 专利名称                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|---------------------|---------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 624 | 天津恒瑞                | 一种放射性药物合成装置               | ZL202121885818.8 | 实用新型 | 2021.08.12 | 2022.02.11 |
| 625 | 天津恒瑞                | 一种辐射场所的联锁系统               | ZL202122137402.4 | 实用新型 | 2021.09.06 | 2022.02.11 |
| 626 | 天津恒瑞                | 一种医用回转加速器的废靶回收装置          | ZL202122135305.1 | 实用新型 | 2021.09.06 | 2022.01.18 |
| 627 | 天津恒瑞                | 一种用于放射性屏蔽的实验笼具            | ZL202121885812.0 | 实用新型 | 2021.08.12 | 2021.12.24 |
| 628 | 天津恒瑞/北京拓界生物医药科技有限公司 | 一种放射性核素标记物及其应用            | ZL202180004915.8 | 发明   | 2021.06.29 | 2024.04.16 |
| 629 | 江苏恒瑞/上海恒瑞           | 吡唑并杂芳基类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL2020800661084  | 发明   | 2020.11.20 | 2024.12.27 |
| 630 | 恒瑞医药/上海恒瑞           | 含硫异吡啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202180041057.4 | 发明   | 2021.07.20 | 2024.12.24 |

| 序号  | 专利权人               | 专利名称                           | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|--------------------|--------------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 631 | 恒瑞医药/上海森辉/<br>上海盛迪 | 磺酰脲类衍生物及其医药用途                  | ZL202180042983.3 | 发明   | 2021.07.16 | 2024.12.20 |
| 632 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 特异性结合 VEGF 和 ANG-2 的双特异性抗原结合分子 | ZL202180054890.2 | 发明   | 201.09.17  | 2024.12.20 |
| 633 | 上海森辉/上海盛迪/<br>恒瑞医药 | 四氢吡嗪稠环衍生物的制备方法                 | ZL2021112638441  | 发明   | 2021.10.27 | 2024.12.13 |
| 634 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 苯并含氧环类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL2021113401058  | 发明   | 2021.11.12 | 2024.12.13 |
| 635 | 上海森辉/上海盛迪/<br>恒瑞医药 | 头孢类抗菌化合物及其在医药上的应用              | ZL202180007557.6 | 发明   | 2021.01.22 | 2024.12.13 |
| 636 | 恒瑞医药/上海恒瑞          | 咪唑并嘧啶类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用       | ZL202180045897.8 | 发明   | 2021.07.02 | 2024.12.13 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                    | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 637 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合三环化合物、其制备方法及其在医药上的应用  | ZL202180071880.X | 发明   | 2021.11.26 | 2024.12.13 |
| 638 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 含氮桥杂环化合物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180072698.6 | 发明   | 2021.12.30 | 2024.12.13 |
| 639 | 江苏恒瑞/上海恒瑞 | 新型多肽复合物                 | ZL202180006946.7 | 发明   | 2021.01.08 | 2024.11.15 |
| 640 | 恒瑞医药      | 一种非布司他片                 | ZL202180019661.7 | 发明   | 2021.03.31 | 2024.11.15 |
| 641 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 稠合咪唑类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180019894.7 | 发明   | 2021.04.02 | 2024.11.15 |
| 642 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 三嗪二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202180065655.5 | 发明   | 2021.11.19 | 2024.11.15 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                      | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|---------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 643 | 恒瑞医药      | 一种固体分散体及其制备方法             | ZL2020800363738  | 发明   | 2020.05.29 | 2024.10.22 |
| 644 | 江苏恒瑞/上海恒瑞 | 喹唑啉酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL2020800453838  | 发明   | 2020.07.01 | 2024.10.22 |
| 645 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用   | ZL2021113668410  | 发明   | 2021.11.18 | 2024.10.22 |
| 646 | 恒瑞医药/上海盛迪 | 一种取代的环己酮类化合物              | ZL202111393823.1 | 发明   | 2021.11.23 | 2024.10.22 |
| 647 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 一种吡啶类大环衍生物的结晶形式及其制备方法     | ZL202180025124.3 | 发明   | 2021.03.30 | 2024.10.22 |
| 648 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 磺酰苯甲酰胺类衍生物及其偶联物、其制备方法及其应用 | ZL202180037849.4 | 发明   | 2021.07.09 | 2024.10.22 |

| 序号  | 专利权人      | 专利名称                    | 专利号              | 专利类型 | 申请日        | 授权公告日      |
|-----|-----------|-------------------------|------------------|------|------------|------------|
| 649 | 恒瑞医药/上海盛迪 | 一种内-β-N-乙酰葡萄糖苷酶变体       | ZL202410749036.3 | 发明   | 2024.06.12 | 2024.10.22 |
| 650 | 恒瑞医药/上海恒瑞 | 嘧啶二酮类衍生物、其制备方法及其在医药上的应用 | ZL202111392216.3 | 发明   | 2021.11.23 | 2024.10.22 |
| 651 | 山东盛迪      | 一种新型粉碎装置                | ZL202420848759.4 | 实用新型 | 2024.04.23 | 2024.12.27 |
| 652 | 山东盛迪      | 一种零件的清洗加工装置             | ZL202420848709.6 | 实用新型 | 2024.04.23 | 2024.12.27 |

### 附件 3-3 著作权

#### (1) 作品著作权

| 序号 | 著作权人 | 作品名称 | 登记号                  | 作品类别 | 创作/开发完成日   |
|----|------|------|----------------------|------|------------|
| 1  | 恒瑞医药 | 泽宝   | 国作登字-2024-F-00096127 | 美术   | 2023.05.10 |
| 2  | 恒瑞医药 | 沁宝   | 国作登字-2024-F-00096126 | 美术   | 2023.05.10 |

#### (2) 软件著作权

| 序号 | 著作权人 | 登记号           | 软件全称                  | 登记日期       |
|----|------|---------------|-----------------------|------------|
| 1  | 上海森辉 | 2024SR1339612 | 优质新型抗生素研究与开发系统        | 2024.09.10 |
| 2  | 上海森辉 | 2024SR1314398 | 高效新型眼部疾病治疗药效果判定系统     | 2024.09.06 |
| 3  | 上海森辉 | 2024SR1010208 | 先进新型抗真菌感染药效评估软件       | 2024.07.16 |
| 4  | 上海森辉 | 2024SR1010228 | 全面新型纳米 ADC 药物靶向传递调整平台 | 2024.07.16 |
| 5  | 上海森辉 | 2024SR0710223 | 治疗肾病新药药物代谢与排泄分析平台     | 2024.05.24 |
| 6  | 上海森辉 | 2024SR0704051 | 新型神经肌肉阻滞剂药物剂型设计系统     | 2024.05.23 |
| 7  | 上海森辉 | 2021SR0305326 | 森辉医药样品检测偏差分析系统        | 2021.02.26 |
| 8  | 上海森辉 | 2021SR0304860 | 森辉药物化合物合成分析管理系统       | 2021.02.26 |
| 9  | 上海森辉 | 2021SR0304927 | 森辉医药检测数据图谱分析管理系统      | 2021.02.26 |
| 10 | 上海森辉 | 2021SR0305330 | 森辉医药检测试验结果管控系统        | 2021.02.26 |
| 11 | 上海森辉 | 2021SR0305324 | 森辉药物水溶性试验系统           | 2021.02.26 |
| 12 | 上海森辉 | 2021SR0305325 | 森辉药物体内转化试验系统          | 2021.02.26 |
| 13 | 上海森辉 | 2021SR0305327 | 森辉药物样品质量检测系统          | 2021.02.26 |
| 14 | 上海森辉 | 2021SR0305338 | 森辉药物稳定性试验系统           | 2021.02.26 |

| 序号 | 著作权人 | 登记号           | 软件全称         | 登记日期       |
|----|------|---------------|--------------|------------|
| 15 | 上海森辉 | 2021SR0304971 | 森辉化学试剂助剂分类系统 | 2021.02.26 |
| 16 | 上海森辉 | 2021SR0305329 | 森辉医药成份分析检测系统 | 2021.02.26 |