

上海市锦天城律师事务所
关于浙江泰林生物技术股份有限公司
首次公开发行股票并在创业板上市的

补充法律意见书（四）



锦天城律师事务所
ALLBRIGHT LAW OFFICES

地址：上海市浦东新区银城中路 501 号上海中心大厦 9/11/12 层
电话：021-20511000 传真：021-20511999
邮编：200120

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 声明事项..... | 2 |
| 释 义..... | 4 |
| 正 文..... | 6 |
| 一、 发行人本次公开发行上市的实质条件..... | 6 |
| 二、 发行人的独立性..... | 6 |
| 三、 发行人的发起人和股东..... | 7 |
| 四、 发行人的业务..... | 9 |
| 五、 发行人的关联交易及同业竞争..... | 11 |
| 六、 发行人及其控制的公司的主要财产..... | 17 |
| 七、 发行人的重要合同和重大债权债务..... | 37 |
| 八、 发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作..... | 41 |
| 九、 发行人董事、监事和高级管理人员及其变化..... | 42 |
| 十、 发行人的税务..... | 42 |
| 十一、 发行人的环境保护和产品质量、技术等标准..... | 44 |
| 十二、 发行人募集资金的运用..... | 46 |
| 十三、 诉讼、仲裁或行政处罚..... | 47 |
| 十四、 结论意见..... | 48 |

上海市锦天城律师事务所
关于浙江泰林生物技术股份有限公司
首次公开发行股票并在创业板上市的
补充法律意见书（四）

致：浙江泰林生物技术股份有限公司

上海市锦天城律师事务所（以下简称“本所”）接受浙江泰林生物技术股份有限公司（以下简称“发行人”或“公司”或“泰林生物”）的委托，并根据发行人与本所签订的《聘请律师合同》，作为发行人首次公开发行股票并上市工作（以下简称“本次发行上市”）的特聘专项法律顾问，已于2016年6月20日出具了《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并上市的法律意见书》（以下简称“《法律意见书》”）及《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并上市的律师工作报告》（以下简称“《律师工作报告》”），并于2016年8月29日出具了《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并上市的补充法律意见书（一）》（以下简称“《补充法律意见书（一）》”）；于2017年3月29日出具了《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（二）》（以下简称“《补充法律意见书（二）》”）；于2017年5月5日出具了《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（三）》（以下简称“《补充法律意见书（三）》”）。锦天城律师就发行人自2017年3月29日至2017年9月26日期间（以下简称“期间”）之重大事项进行了核查并出具本补充法律意见书。

声明事项

一、本所及本所经办律师依据《证券法》、《律师事务所从事证券法律业务管理办法》、《律师事务所证券法律业务执业规则（试行）》、《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号—公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》等规定及2017年9月26日以前已经发生或者存在的事实，严格履行了法定职责，遵循了勤勉尽责和诚实信用原则，进行了充分的核查验证，保证本补充法律意见书所认定的事实真实、准确、完整，所发表的结论性意见合法、准确，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应法律责任。

二、本所及本所经办律师仅就与发行人本次发行上市有关法律问题发表意见，而不对有关会计、审计、资产评估、内部控制等专业事项发表意见。在本补充法律意见书中对有关会计报告、审计报告、资产评估报告和内部控制报告中某些数据和结论的引述，并不意味着本所对这些数据和结论的真实性及准确性做出任何明示或默示保证。

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

四、本补充法律意见书的出具已经得到发行人如下保证：

（一）发行人已经提供了本所为出具本补充法律意见书所要求发行人提供的原始书面材料、副本材料、复印材料、确认函或证明。

（二）发行人提供给本所的文件和材料是真实、准确、完整和有效的，并无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，文件材料为副本或复印件的，其与原件一致和相符。

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

六、本所同意将本补充法律意见书作为发行人本次发行上市所必备的法律文件，随同其他材料一同上报，并愿意承担相应的法律责任。

七、本所同意发行人部分或全部在《招股说明书》中自行引用或按中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）审核要求引用本补充法律意见书内容，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。

八、本补充法律意见书仅供发行人为本次发行上市之目的使用，非经本所书面同意，不得用作任何其他目的。

基于上述，本所及本所经办律师根据有关法律、法规、规章和中国证监会的有关规定，按照律师行业公认的业务标准、道德规范和勤勉尽责精神，出具法律意见如下。

释 义

本法律意见书中，除非文义另有所指，下列词语或简称具有下述含义：

| | | |
|---------------|---|---|
| 本所、锦天城 | 指 | 上海市锦天城律师事务所 |
| 发行人、泰林生物、公司 | 指 | 浙江泰林生物技术股份有限公司 |
| 泰林有限 | 指 | 杭州泰林生物技术设备有限公司 |
| 泰林精密 | 指 | 杭州泰林精密仪器有限公司 |
| 高得投资 | 指 | 宁波高得股权投资管理合伙企业（有限合伙） |
| 天风证券 | 指 | 天风证券股份有限公司 |
| 中银证券 | 指 | 中银国际证券有限责任公司 |
| 泰林实业 | 指 | 杭州泰林实业有限公司 |
| 本次发行 | 指 | 本次发行股票数量不超过 1,300 万股，占发行后总股本的比例不低于 25.00%，发行后总股本不超过 5,197 万股。本次发行股票既包括公司公开发行新股，也包括公司股东公开发售股份；其中，公司公开发行新股数量不超过 1,300 万股，公司股东公开发售股份数量不超过 600 万股，且不得超过自愿设定 12 个月及以上限售期的投资者获得配售股份的数量。 |
| 证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 保荐机构、保荐人、主承销商 | 指 | 安信证券股份有限公司 |
| 会计师、天健所 | 指 | 天健会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 《公司章程》 | 指 | 发行人现行有效的《浙江泰林生物技术股份有限公司章程》 |
| 《章程（草案）》 | 指 | 发行人为本次发行上市而修订并将在上市后实施的《浙江泰林生物技术股份有限公司章程（草案）》 |
| 《审计报告》 | 指 | 会计师出具的天健审[2017]8058 号《审计报告》 |
| 《招股说明书》 | 指 | 《浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书（申报稿）》 |
| 《律师工作报告》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的律师工作报告》 |
| 《法律意见书》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的法律意见书》 |
| 《补充法律意见书（一）》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（一）》 |

| | | |
|--------------|---|---|
| 《补充法律意见书（二）》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（二）》 |
| 《补充法律意见书（三）》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（三）》 |
| 本《补充法律意见书》 | 指 | 《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书（四）》 |
| 《公司法》 | 指 | 《中华人民共和国公司法》（2013年修正） |
| 《证券法》 | 指 | 《中华人民共和国证券法》（2014年修正） |
| 《管理办法》 | 指 | 《首次公开发行股票并在创业板上市管理办法》（2015年修正） |
| 《编报规则》 | 指 | 《公开发行证券公司信息披露的编报规则第12号——公开发行证券的法律意见书和律师工作报告》 |
| 股转公司 | 指 | 全国中小企业股份转让系统有限责任公司 |
| 近三年即一期、报告期 | 指 | 2014年度、2015年度、2016年度及2017年1-6月 |
| 元、万元 | 指 | 人民币元、万元 |

本补充法律意见书表格中，若出现合计数与所列数值尾数总和不符，为四舍五入所致。

正文

一、 发行人本次公开发行上市的实质条件

根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》，并经锦天城律师核查，发行人持续符合下列条件：

1、发行人2015年、2016年和2017年1-6月份的归属于母公司股东的净利润以扣除非经常性损益前后孰低者为依据计算分别为15,372,393.95元、28,014,975.66元和16,270,006.58元。以上数据表明发行人最近两年连续盈利，最近两年净利润累计不少于一千万元，符合《管理办法》第十一条第（二）项的规定。

2、发行人最近一期末合并报表的净资产为116,317,109.80元，不少于二千万；发行人截至2017年6月30日合并报表未分配利润为32,691,822.16元，不存在未弥补亏损。符合《管理办法》第十一条第（三）项的规定。

经锦天城律师核查，自2017年3月29日至2017年9月26日，《律师工作报告》和《法律意见书》所披露的发行人本次发行上市的其他实质条件未发生变化。

锦天城律师认为，发行人本次发行上市持续符合《公司法》、《证券法》、《管理办法》等法律、法规和规范性文件的规定，具备本次发行上市的实质条件。

二、 发行人的独立性

截至2017年9月26日，发行人的董事、监事、高级管理人员在除控股子公司以外的关联方的兼职情况如下：

| 姓名 | 担任发行人职务 | 兼职单位 | 兼职情况 |
|-----|---------|----------------------|---------|
| 叶大林 | 董事、总经理 | 宁波高得股权投资管理合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人 |
| 傅晶晶 | 独立董事 | 杭州绿城资本控股有限公司 | 董事 |
| | | 浙江绿郡恒业实业发展有限公司 | 董事 |
| | | 杭州绿城装饰工程有限公司 | 副董事长 |

| | | | |
|-----|------|-----------------|------|
| | | 浙江绿城医疗管理有限公司 | 董事 |
| | | 杭州丹桂投资管理有限公司 | 监事 |
| | | 浙江绿城医院投资有限公司 | 监事 |
| | | 浙江绿城教育投资管理有限公司 | 监事 |
| | | 杭州金沙港民俗风情苑有限公司 | 监事 |
| | | 杭州绿城酒店管理有限公司 | 监事 |
| | | 杭州金沙港旅游文化村有限公司 | 监事 |
| | | 浙江诚仕通新材料有限公司 | 监事 |
| | | 绿城控股集团有限公司 | 监事 |
| 黄文礼 | 独立董事 | 慕容控股有限公司 | 独立董事 |
| | | 江苏华星新材料科技股份有限公司 | 董事 |
| | | 浙江京华激光科技股份有限公司 | 独立董事 |

经查验，锦天城律师认为，自 2017 年 3 月 29 日至 2017 年 9 月 26 日，发行人在独立性方面未发生其他变化。

三、 发行人的发起人和股东

自 2017 年 3 月 29 日至 2017 年 9 月 26 日，发行人的股东发生变化的情况如下：

1、 高得投资

发行人股东高得投资出资结构变更，截至 2017 年 9 月 26 日，高得投资的出资情况如下：

| 序号 | 合伙人姓名 | 合伙人性质 | 出资额（万元） | 出资比例（%） | 出资方式 |
|----|-------|-------|---------|---------|------|
| 1 | 叶大林 | 普通合伙人 | 169.56 | 23.53 | 货币 |
| 2 | 沈志林 | 有限合伙人 | 100.00 | 13.88 | 货币 |
| 3 | 夏信群 | 有限合伙人 | 100.00 | 13.88 | 货币 |
| 4 | 叶星月 | 有限合伙人 | 40.00 | 5.55 | 货币 |
| 5 | 方小燕 | 有限合伙人 | 30.00 | 4.16 | 货币 |
| 6 | 赵振波 | 有限合伙人 | 30.00 | 4.16 | 货币 |

| | | | | | |
|----|-----|-------|-------|------|----|
| 7 | 莫剑刚 | 有限合伙人 | 25.73 | 3.57 | 货币 |
| 8 | 胡美珠 | 有限合伙人 | 22.18 | 3.08 | 货币 |
| 9 | 叶武青 | 有限合伙人 | 20.00 | 2.78 | 货币 |
| 10 | 张旭 | 有限合伙人 | 19.09 | 2.65 | 货币 |
| 11 | 唐青 | 有限合伙人 | 18.73 | 2.60 | 货币 |
| 12 | 张国飙 | 有限合伙人 | 15.09 | 2.09 | 货币 |
| 13 | 赵赢 | 有限合伙人 | 13.81 | 1.92 | 货币 |
| 14 | 毛忠良 | 有限合伙人 | 13.63 | 1.89 | 货币 |
| 15 | 金春锋 | 有限合伙人 | 11.09 | 1.54 | 货币 |
| 16 | 沈钊 | 有限合伙人 | 7.25 | 1.01 | 货币 |
| 17 | 倪小璐 | 有限合伙人 | 7.25 | 1.01 | 货币 |
| 18 | 叶大法 | 有限合伙人 | 7.25 | 1.01 | 货币 |
| 19 | 周文琴 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 20 | 叶军君 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 21 | 施小琴 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 22 | 袁益梅 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 23 | 代海江 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 24 | 刘兴海 | 有限合伙人 | 3.63 | 0.50 | 货币 |
| 25 | 王诗华 | 有限合伙人 | 2.90 | 0.40 | 货币 |
| 26 | 蔡选茂 | 有限合伙人 | 2.90 | 0.40 | 货币 |
| 27 | 朱靓 | 有限合伙人 | 2.90 | 0.40 | 货币 |
| 28 | 沈华权 | 有限合伙人 | 2.18 | 0.30 | 货币 |
| 29 | 何小叶 | 有限合伙人 | 2.18 | 0.30 | 货币 |
| 30 | 胡军飞 | 有限合伙人 | 2.18 | 0.30 | 货币 |
| 31 | 高凯斐 | 有限合伙人 | 2.18 | 0.30 | 货币 |
| 32 | 蔡郑旦 | 有限合伙人 | 2.18 | 0.30 | 货币 |
| 33 | 童燕娜 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 34 | 张永前 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 35 | 姚永发 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |

| | | | | | |
|----|-----|-------|--------|--------|----|
| 36 | 李挺松 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 37 | 霍苗苗 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 38 | 沈莹莹 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 39 | 王利果 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 40 | 朱晓霞 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 41 | 周增超 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 42 | 任江良 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 43 | 王礼斌 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 44 | 王大鹏 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 45 | 张 强 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 46 | 殷亚东 | 有限合伙人 | 1.81 | 0.25 | 货币 |
| 47 | 姜锦怀 | 有限合伙人 | 1.09 | 0.15 | 货币 |
| 48 | 卢其益 | 有限合伙人 | 1.09 | 0.15 | 货币 |
| 49 | 余荣烟 | 有限合伙人 | 1.09 | 0.15 | 货币 |
| 合计 | | - | 720.62 | 100.00 | - |

经核查，锦天城律师认为，自 2017 年 3 月 29 日至 2017 年 9 月 26 日，除上述变更外，发行人的股东未发生其他变化。

四、 发行人的业务

根据天健所出具的天健审[2017]8058 号《审计报告》及锦天城律师核查，发行人的主营业务为微生物检测与控制技术系统产品、有机物分析仪器等制药装备的研发、制造和销售。

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人及其子公司已获得的资质许可证书如下：

| 序号 | 持证主体 | 资质/认证/许可证书名称 | 证书编号 | 颁发日期 | 有效期 | 颁发单位 |
|----|------|---------------|---------------------|------------|-----------------------|---------------|
| 1 | 泰林生物 | 消毒产品生产企业卫生许可证 | 浙卫消证字(2013)第 0025 号 | 2017.04.18 | 2017.05.07-2021.05.06 | 浙江省卫生和计划生育委员会 |

| | | | | | | |
|----|------|----------------------------|--|------------|---------------------------|------------------------------------|
| 2 | 泰林生物 | 安全生产标准化证书(三级) | 杭 AQBXXIII 201501387 | 2015.12.31 | 2015.12.31- 2019.01 | 杭州市安全生产监督管理局 |
| 3 | 泰林生物 | 制造计量器具许可证 | 浙制 01010455 号 | 2016.04.08 | 2016.04.08- 2019.04.07 | 杭州质量技术监督局 |
| 4 | 泰林生物 | 制造计量器具许可证 | 浙制 01010455-1 号 | 2016.10.18 | 2016.10.18- 2019.10.17 | 杭州质量技术监督局 |
| 5 | 泰林生物 | 杭州市污染物排放许可证 | 330108360022-103 | 2015.12.21 | 2015.12.21- 2020.12.20 | 杭州市环境保护局 |
| 6 | 泰林生物 | 城镇污水排入排水管网许可证 | 浙滨排临字第 311 号 | 2017.04.05 | 2017.04.05- 2018.04.04 | 杭州市滨江区城市管理局 |
| 7 | 泰林生物 | 中华人民共和国海关报关单位注册登记证书 | 3301962051 (海关注册编码) | 2015.05.29 | 2006.04.17- 长期 | 中华人民共和国杭州海关 |
| 8 | 泰林生物 | CE 认证 | VIC140122-CHT-C18 VIC140421-CHT-C25 VIC140421-CHT-C26 VIC150330-CZT-517 | 2016.04.29 | - | VIC TESTING AND CERTIFICATION LTD |
| 9 | 泰林生物 | CE 认证 | CE201685001 | 2016.05.12 | - | SQS TECHNICAL SERVICE (UK) LIMITED |
| 10 | 泰林生物 | 质量管理体系认证证书 (ISO9001:2008) | 00216Q10223R2M | 2016.01.12 | 2016.01.12- 2018.09.15 | 方圆标志认证集团有限公司 |
| 11 | 泰林生物 | 环境管理体系认证证书 (ISO14001:2004) | 00216E20073R2M | 2016.01.12 | 2016.01.12- 2018.9.15 | 方圆标志认证集团有限公司 |
| 12 | 泰林生物 | 第二类医疗器械经营备案凭证 | 浙杭食药监械经营备 20151162 号 | 2015.05.22 | - | 杭州市市场监督管理局 |

| | | | | | | |
|----|------|----------------|------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 13 | 泰林生物 | 对外贸易经营者备案登记表 | 3300735254191(进出口企业代码) | 2015.06.18 | - | - |
| 14 | 泰林生物 | 出入境检验检疫报检企业备案表 | 3333603467(备案号码) | 2015.07.16 | - | 中华人民共和国浙江出入境检验检疫局 |
| 15 | 泰林精密 | 危险化学品经营许可证 | 浙杭安经字[2017]10005336 | 2017.04.20 | 2017.04.20-2020.04.19 | 杭州市安全生产监督管理局 |

根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》，发行人2014年、2015年、2016年及2017年1-6月的主营业务收入情况如下表所示：

| 年份 | 主营业务收入(元) | 营业收入(元) | 主营业务收入占营业收入比例(%) |
|-----------|----------------|----------------|------------------|
| 2014年度 | 56,313,750.87 | 59,499,814.69 | 94.65 |
| 2015年度 | 75,247,511.16 | 82,332,546.49 | 91.39 |
| 2016年度 | 101,414,353.16 | 111,779,106.05 | 90.73 |
| 2017年1-6月 | 57,671,375.32 | 63,282,448.56 | 91.13 |

经查验，锦天城律师认为，发行人近三年一期的主营业务突出且未发生变化。

五、发行人的关联交易及同业竞争

(一) 发行人的关联方

自2017年3月29日至2017年9月26日，发行人关联方变更情况如下：

1、发行人的全资子公司杭州泰林精密仪器有限公司

自2017年3月29日至2017年9月26日，杭州泰林精密仪器有限公司的经营范围、住所发生了变化，变更后的情况如下：

杭州泰林精密仪器有限公司住所为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路29号3幢四楼，经营范围为：光学传感器、食品及药品生产检测设备、净化设备、分析仪器、过滤设备、实验检测用品技术研发，技术服务，技术咨询，技术成果转让；室内环境净化工程、水处理工程的设计，安装；五金商

品、家用电器、净化设备、分析仪器、检测设备、过滤设备、塑料制品批发，零售；小五金加工；货物进出口（法律、行政法规禁止经营的项目除外，法律、行政法规限制经营的项目取得许可证后方可经营）；不带储存经营（批发无仓储经营）易制爆危险化学品：过氧化氢溶液[含量≥27.5%]。（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、发行人的独立董事黄文礼新增的关联方：

（1）慕容控股有限公司

慕容控股有限公司成立于2013年12月18日，注册于开曼群岛，中国总部位于浙江省海宁经济开发区由拳路500号，香港主要营业地点为香港皇后大道中环中心67楼6707室，主席为：邹格兵，法定股本为10,000,000.00美元，主要业务为：生产及销售沙发、沙发套及其他家俱产品。

根据香港交易所的公告，慕容控股有限公司已于2017年1月12日在香港联合交易所主板正式挂牌上市。发行人的独立董事黄文礼担任慕容控股有限公司的独立董事。

（2）江苏华星新材料科技股份有限公司

江苏华星新材料科技股份有限公司成立于2004年11月8日，注册于宿迁市工商行政管理局，统一社会信用代码为91321300767380379W，住所为宿迁生态化工科技产业园纬二路，法定代表人为潘从富，注册资本为3,000.00万元，公司类型为股份有限公司。经营范围为：橡胶助剂系列产品的研发，橡胶助剂系列产品（危险化学品除外）的生产与销售，三聚氰酸三烯丙酯的销售，新材料的研发及技术转让；精细化工产品（危险化学品除外）的研发、生产与销售；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）。营业期限自2004年11月8日至2054年11月7日。

根据该公司在全国中小企业股份转让系统的公告，截至2017年4月20日，该公司股权结构如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 持股数（万股） | 出资比例（%） |
|----|--------------|----------|---------|
| 1 | 杭州鸿永科技发展有限公司 | 1,530.00 | 51.00 |

| | | | |
|----|----------------------|----------|--------|
| 2 | 宿迁华星联创投资管理合伙企业（有限合伙） | 540.00 | 18.00 |
| 3 | 闻琴 | 450.00 | 15.00 |
| 4 | 潘从多 | 300.00 | 10.00 |
| 5 | 周晓颖 | 180.00 | 6.00 |
| 合计 | | 3,000.00 | 100.00 |

全国中小企业股份转让系统的公告，发行人的独立董事黄文礼担任江苏华星新材料科技股份有限公司的董事。

（3）浙江京华激光科技股份有限公司

浙江京华激光科技股份有限公司成立于1992年10月8日，注册于绍兴市市场监督管理局，统一社会信用代码为913306006096100281，住所为浙江省绍兴市城东经济技术开发区，法定代表人为孙建成，注册资本为6,830.00万元，公司类型为股份有限公司。经营范围为：激光全息模压制品制造、销售及技术开发；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。营业期限自1992年10月8日至长期。

根据该公司在证监会预披露的首次公开发行股票招股说明书，截至2017年8月15日，该公司前十名股东情况如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 持股数（股） | 出资比例（%） |
|----|-----------|------------|---------|
| 1 | 兴晟投资 | 28,804,380 | 42.17 |
| 2 | 孙建成 | 11,407,640 | 16.70 |
| 3 | 戚奇凡 | 2,435,400 | 3.57 |
| 4 | 冯一平 | 2,123,220 | 3.11 |
| 5 | 黄明德 | 1,795,200 | 2.63 |
| 6 | 袁坚峰 | 1,663,200 | 2.44 |
| 7 | 冯一红 | 1,573,440 | 2.30 |
| 8 | 陈金通 | 1,478,400 | 2.16 |
| 9 | 蒋建根 | 1,478,400 | 2.16 |
| 10 | 王富青 | 1,478,400 | 2.16 |
| 合计 | | 54,237,680 | 79.40 |

发行人的独立董事黄文礼担任浙江京华激光科技股份有限公司的独立董事。

(4) 临海市三星红木家私厂

临海市三星红木家私厂成立于2013年11月12日，现注册于临海市工商行政管理局，统一社会信用代码为91331082307642956E，住所为临海市上盘镇民主村，企业类型为个人独资企业，投资人为王志慧，经营范围为红木、钢木家具制造。

经核查，发行人独立董事黄文礼配偶之弟王志慧持有该厂100%股权。

3、发行人的独立董事傅晶晶在报告期内新增的关联方：

(1) 杭州绿城装饰工程有限公司

杭州绿城装饰工程有限公司成立于2000年01月28日，注册于杭州市西湖区市场监督管理局，统一社会信用代码为91330106720053100M，住所为浙江省杭州市西湖区文新街道文三西路333号丹桂花园物业楼二楼，法定代表人为朱钟鸣，注册资本为5,000.00万元，公司类型为其他有限责任公司。经营范围为：服务：室内外装修装饰工程设计、咨询、施工，承接园林绿化工程、外墙保温装饰系统工程（以上项目涉及资质证凭证经营）；批发、零售：防水材料，保温材料，建筑材料。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。营业期限自2000年01月28日至2038年01月27日。

目前，该公司的出资情况如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 出资额（万元） | 出资比例（%） |
|----|--------------|----------|---------|
| 1 | 朱钟鸣 | 2,150.00 | 43.00 |
| 2 | 杭州昊天投资管理有限公司 | 2,850.00 | 57.00 |
| 合计 | | 5,000.00 | 100.00 |

发行人的独立董事傅晶晶担任杭州绿城装饰工程有限公司的副董事长。

(2) 浙江绿郡恒业实业发展有限公司

浙江绿郡恒业实业发展有限公司成立于2010年08月26日，注册于浙江省工商行政管理局，统一社会信用代码为913300005609766771，住所为杭州市杭大路9号聚龙大厦西区11层，法定代表人为孙彩霞，注册资本为15,000.00万元，公司类型为有限责任公司(自然人投资或控股)。经营范围为：实业投资，工程咨

询与管理服务，商务信息咨询服务，文化用品的设计、销售，老年公寓的投资。营业期限自 2010 年 08 月 26 日至 2030 年 08 月 25 日。

目前，该公司的出资情况如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 出资额 (万元) | 出资比例 (%) |
|----|-------------------|-----------|----------|
| 1 | 宁波云桂投资合伙企业 (有限合伙) | 6,900.00 | 46.00 |
| 2 | 宁波荣华投资合伙企业 (有限合伙) | 6,600.00 | 44.00 |
| 3 | 杭州彩宏健康咨询有限责任公司 | 1,500.00 | 10.00 |
| 合计 | | 15,000.00 | 100.00 |

发行人的独立董事傅晶晶担任浙江绿郡恒业实业发展有限公司的董事。

(3) 浙江绿城医疗管理有限公司

浙江绿城医疗管理有限公司成立于 2017 年 01 月 23 日，注册于浙江省工商行政管理局，统一社会信用代码为 91330000MA27U0967M，住所为杭州市西湖区文新街道古墩路 380 号，法定代表人为寿柏年，注册资本为 1,000.00 万元，公司类型为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。经营范围为：医院管理，健康管理服务（不含诊疗服务），企业管理咨询，投资管理，资产管理，设备租赁，商务信息咨询，物业管理，医疗设备技术开发、技术咨询、技术服务，会展服务。（未经金融等监管部门批准，不得从事向公众融资存款、融资担保、代客理财等金融服务）。营业期限自 2017 年 01 月 23 日至 2030 年 08 月 25 日。

目前，该公司的出资情况如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 出资额 (万元) | 出资比例 (%) |
|----|--------------|----------|----------|
| 1 | 浙江绿城医院投资有限公司 | 1,000.00 | 100.00 |
| 合计 | | 1,000.00 | 100.00 |

发行人的独立董事傅晶晶担任浙江绿城医疗管理有限公司的董事。

4、发行人的监事胡美珠在报告期内有变更的关联方：

(1) 杭叉集团股份有限公司

杭叉集团股份有限公司成立于 2003 年 5 月 6 日，注册于浙江省工商行政管理局，统一社会信用代码为 9133000014304182XR，住所为浙江临安经济开发区东环路 88 号，法定代表人为赵礼敏，注册资本为 61,885.418 万元，公司类型为

其他股份有限公司（上市）。经营范围为：观光车、牵引车、搬运车、托盘堆垛车、集装箱正面吊运起重机、叉车及配件的制造（凭有效许可证经营）。智能搬运机器人、自动化设备制造观光车、牵引车、搬运车、托盘堆垛车、集装箱正面吊运起重机、叉车、轻小型起重设备及配件、智能搬运机器人、自动化设备的销售，特种设备的修理，叉车、工程机械、机电设备、智能搬运机器人的租赁，经营进出口业务，实业投资，物业管理，经济技术信息咨询，智能物流系统、自动化项目的集成，技术服务及工程实施。（含下属分支机构经营范围）。营业期限自2000年03月28日至长期。

截至2017年6月30日，该公司的前十大股东如下：

| 序号 | 股东姓名 / 名称 | 持股数（股） | 出资比例（%） |
|----|-----------------|-------------|---------|
| 1 | 浙江杭叉控股股份有限公司 | 276,746,400 | 44.72 |
| 2 | 杭州市实业投资集团有限公司 | 124,377,700 | 20.10 |
| 3 | 赵礼敏 | 14,302,509 | 2.31 |
| 4 | 戴东辉 | 13,138,709 | 2.12 |
| 5 | 全国社会保障基金理事会转持一户 | 8,666,000 | 1.40 |
| 6 | 王益平 | 5,928,730 | 0.96 |
| 7 | 封为 | 5,287,794 | 0.85 |
| 8 | 章亚英 | 4,205,615 | 0.68 |
| 9 | 陈应坚 | 3,990,730 | 0.64 |
| 10 | 徐利达 | 3,903,907 | 0.63 |
| | 合计 | 460,548,094 | 74.41 |

发行人的监事胡美珠的配偶沈建民在杭叉集团股份有限公司担任独立董事。

5、发行人的监事方小燕在报告期内有变更的关联方：

（1）杭州冠银信息技术有限公司

自2017年3月29日至2017年9月26日，杭州冠银信息技术有限公司的经营范围、统一社会信用代码、住所发生了变更，变更后的情况如下：

杭州冠银信息技术有限公司统一社会信用代码为91330108571469654P，住所为浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路688号2幢B楼2层240室，经营范

围为：技术开发、技术服务、技术咨询；计算机软硬件、计算机网络技术、数据处理技术、计算机信息技术、计算机系统集成、办公自动化设备；承接：弱电工程 [除承装（修、试）电力设施]（凭资质经营）；批发、零售：计算机软硬件、办公自动化设备。（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）。

杭州冠银信息技术有限公司为公司监事方小燕配偶的母亲控制的公司。

（二）关联交易

发行人 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日新增的关联交易事项如下：

| 项目 | 2017 年 1—6 月 |
|----------|--------------|
| 关键管理人员报酬 | 658,312.23 元 |

（三）查验及结论

锦天城律师就发行人的关联方及持续/新增的关联交易情况进行了如下查验工作：

1、锦天城律师就发行人的关联方核查了关联方的工商登记资料，检索了全国中小企业股份转让系统的公告、巨潮资讯的公告、香港交易所的公告、中国证监会网站的信息披露信息；

2、锦天城律师就发行人与各关联方发生的关联交易事项查验了天健所出具的天健审[2017]8058 号《审计报告》。

经查验，锦天城律师认为，自 2017 年 3 月 29 日至 2017 年 9 月 26 日，发行人与关联方之间新增的关联交易未损害发行人及其他股东的利益。

六、 发行人及其控制的公司的主要财产

（一） 房产

1、 发行人的房产

截至 2017 年 9 月 26 日，公司共拥有 2 处房屋建筑物，面积合计 24,038.73 平方米，且均已取得房屋所有权证，具体情况如下：

| 序号 | 房屋所有权证号 | 位置 | 登记时间 | 面积(m ²) | 用途 | 他项权利 |
|----|---------|---------|------------|---------------------|-----|------|
| 1 | 杭房权证高新更 | 杭州市滨江区南 | 2015.05.28 | 12,366.68 | 非住宅 | 无 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|------------|-----------|-----|---|
| | 字第 15039255 号 | 环路 2930 号 | | | | |
| 2 | 杭房权证高新更字第 15039247 号 | 杭州市滨江区南环路 2930 号 3 幢 | 2015.05.28 | 11,672.05 | 非住宅 | 无 |
| | 合计 | - | - | 24,038.73 | - | - |

2、在建工程

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人子公司泰林精密存在如下在建工程，具体信息如下：

| 序号 | 位置 | 工程名称 | 建设规模 (M2) | 已取得合法建设证件情况 |
|----|---------------|----------------------------------|-----------|--|
| 1 | 富阳经济技术开发区东洲新区 | 年产 3500 套微生物控制和检测系统设备及相关耗材生产基地项目 | 31,606 | 建字第 330183201690030 号《建设工程规划许可证》、330183201610280101 号《建筑工程施工许可证》 |

(二) 无形资产

1、土地使用权

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人共取得 1 宗国有土地使用权，具体情况如下：

| 序号 | 使用权证编号 | 详细地址 | 面积 (m ²) | 使用权类型 | 用途 | 终止日期 | 他项权利 |
|----|----------------------|----------------------|----------------------|-------|------|------------|------|
| 1 | 杭滨国用(2016)第 100045 号 | 杭州市滨江区浦沿街道南环路 2930 号 | 12,219 | 出让 | 工业用地 | 2053.11.17 | 无 |

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人子公司泰林精密共取得 1 宗国有土地使用权，具体情况如下：


| 序号 | 使用权证编号 | 详细地址 | 面积 (m ²) | 使用权类型 | 用途 | 终止日期 | 他项权利 |
|----|---------------------|---------------|----------------------|-------|------|------------|------|
| 1 | 富国用 2016 第 007794 号 | 富阳经济技术开发区东洲新区 | 19,095.00 | 出让 | 工业用地 | 2066.07.17 | 无 |

2、商标权

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人拥有注册商标 51 项，具体情况如下：

| 序号 | 商标式样 | 注册号 | 注册大类 | 使用范围 | 有效期 | 取得方式 |
|----|------|---------|--------|--|-----------------------|------|
| 1 | 泰林 | 7036329 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用 | 2010.06.14-2020.06.13 | 申请 |

| | | | | | | |
|---|---|---------|--------|--|-----------------------|----|
| | | | | 测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料(截止) | | |
| 2 | VHPS | 6898788 | 第 11 类 | 气体净化装置,空气消毒器,非医用熏蒸设备,水净化装置,消毒器,空气净化装置和机器,氢氧燃烧器,消毒设备,水消毒器,空气过滤设备(截止) | 2010.07.21-2020.07.20 | 申请 |
| 3 | Steritailin | 7183012 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料(截止) | 2010.07.21-2020.07.20 | 申请 |
| 4 | Steritailin | 7183013 | 第 11 类 | 气体净化装置,空气消毒器,非医用熏蒸设备,水净化装置,消毒器,空气净化装置和机器,氢氧燃烧器,消毒设备,水消毒器,空气净化用杀菌灯(截止) | 2010.10.21-2020.10.20 | 申请 |
| 5 | 高得泰林 | 1997621 | 第 10 类 | 集菌培养器(医用),集菌仪(医用),孔径测定仪(医用),杀菌消毒器械,医疗分析仪器,医疗器械和仪器,医用泵,医用导管,医用细菌培养器,医用针(截止) | 2012.10.07-2022.10.06 | 受让 |
| 6 |  | 3046722 | 第 10 类 | 医用导管,医用细菌培养器,医用泵,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用喷雾器,兽用器械和工具,医用测试仪,医用诊断设备,杀菌消毒器械(截止) | 2013.03.07-2023.03.06 | 受让 |
| 7 | HTY | 3316144 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,医用泵,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用测试仪,医用诊断设备,电疗器械,医用电极(截止) | 2013.12.14-2023.12.13 | 受让 |
| 8 | Facotailin | 4547361 | 第 10 类 | 医用细菌培养器,医疗器械和仪器,杀菌消毒器械,医用紫外线灯,医用手套,缝合材料,医用紫外线过滤器,医疗器械箱,外科仪器和器械,医 | 2007.12.21-2017.12.20 | 受让 |

| | | | | | | |
|----|---|---------|--------|---|-----------------------|----|
| | | | | 用特制家具（截止） | | |
| 9 |  Gaocetailin | 4547362 | 第 11 类 | 空气净化用杀菌灯,冷却设备和装置,空气调节设备,杀菌燃烧器,暖气装置,水过滤器,水净化设备和机器,消毒器,空气过滤设备,污水处理设备（截止） | 2007.12.21-2017.12.20 | 受让 |
| 10 | Isotailin | 8569984 | 第 11 类 | 气体净化装置,空气净化装置和机器,空气消毒器,通风设备和装置(空气调节),空气调节装置,空气处理电离设备,空气过滤设备,消毒设备,消毒器,过滤器(家用或工业装置上的零件)（截止） | 2011.08.21-2021.08.20 | 申请 |
| 11 | Isotailin | 8569946 | 第 7 类 | 制药加工工业机器（截止） | 2011.08.21-2021.08.20 | 申请 |
| 12 | Isotailin | 8569928 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,验血仪器（截止） | 2011.08.21-2021.08.20 | 申请 |
| 13 | tailingood | 8472723 | 第 11 类 | 气体净化装置,空气消毒器,非医用熏蒸设备,氢氧燃烧器,水净化装置,消毒器,空气净化装置和机器,消毒设备,空气过滤设备,水消毒器（截止） | 2011.07.21-2021.07.20 | 申请 |
| 14 | tailingood | 8472711 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料（截止） | 2011.07.21-2021.07.20 | 申请 |
| 15 | SteriTransfer | 9719947 | 第 11 类 | 空气过滤设备,气体净化装置,空气净化装置和机器,空气消毒器,氢氧燃烧器,非医用熏蒸设备,消毒设备,水净化装置,水消毒器,消毒器（截止） | 2012.09.07-2022.09.06 | 申请 |
| 16 | Techlead | 9778832 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用 | 2012.09.21-2022.09.20 | 申请 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|--------|---|-----------------------|----|
| | | | | 测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料(截止) | | |
| 17 | Techlead | 9778846 | 第 11 类 | 氢氧燃烧器 | 2012.10.14-2022.10.13 | 申请 |
| 18 | Techline | 9778809 | 第 11 类 | 空气过滤设备,气体净化装置,空气净化装置和机器,空气消毒器,消毒设备,水净化装置,水消毒器,消毒器 | 2012.10.14-2022.10.13 | 申请 |
| 19 | Techline | 9778798 | 第 10 类 | 医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料 | 2012.11.28-2022.11.27 | 申请 |
| 20 |  | 1022866 7 | 第 9 类 | 测量装置,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,恒温器,材料检验仪器和机器,非医用测试仪,测压仪器,细菌培养器,光学器械和仪器(截止) | 2013.01.28-2023.01.27 | 申请 |
| 21 | APY220 | 1047787 8 | 第 9 类 | 导航仪器,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器,光学器械和仪器,放大器,防护面罩(截止) | 2013.04.07-2023.04.06 | 申请 |
| 22 | APY330 | 1047788 3 | 第 9 类 | 导航仪器,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器,光学器械和仪器,放大器,防护面罩(截止) | 2013.04.07-2023.04.06 | 申请 |
| 23 | FILTALIN | 1059012 9 | 第 17 类 | 生橡胶或半成品橡胶,再生胶,橡皮塞子,过滤材料(未加工泡沫或塑料膜),非包装用塑料膜,非金属软管,隔音材料,绝缘材料,填缝材料,非包装用再生纤维片(截止) | 2013.04.28-2023.04.27 | 申请 |
| 24 | FILTALIN | 1059014 1 | 第 11 类 | 空气过滤设备,气体净化装置,空气净化装置和机器,空气消毒器,消毒设备,水净化装置,水过滤器,消毒器,便携式一次性消毒小袋,过滤器(家用或工业装置上的部件)(截止) | 2013.04.28-2023.04.27 | 申请 |

| | | | | | | |
|----|--------------------|--------------|--------|---|---------------------------|----|
| 25 | TAI LIN | 1022901 6 | 第 10 类 | 外科仪器和器械,医用细菌培养器,验血仪器,医疗器械和仪器,医疗分析仪器,医用测试仪,医用熏蒸设备,医用紫外线过滤器,医用特制家具,缝合材料(截止) | 2013.04.14- 2023.04.13 | 申请 |
| 26 | ANATA LIN | 1061435 9 | 第 9 类 | 细菌培养器,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,实验室装置和处理设备用生物分子浓缩、渗滤和净化用超滤膜,实验室或生物科学用膜式过滤装置,实验室用过滤装置,材料检验仪器和机器,光学器械和仪器,测压仪器(截止) | 2013.05.07- 2023.05.06 | 申请 |
| 27 | Steritailin | 1061436 1 | 第 9 类 | 细菌培养器,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,实验室装置和处理设备用生物分子浓缩、渗滤和净化用超滤膜,实验室或生物科学用膜式过滤装置,实验室用过滤装置,材料检验仪器和机器,光学器械和仪器,测压仪器(截止) | 2013.05.07- 2023.05.06 | 申请 |
| 28 | Steritailin | 1059030 7 | 第 7 类 | 粉碎机,磨粉机(机器),离心碾磨机,制药加工工业机器,制丸机,糖衣机,压片机,药物粉碎机,制药剂专用离心机(不包括化工通用的离心机),制药剂专用板框压滤机(不包括化工通用的板框压滤机)(截止) | 2013.04.28- 2023.04.27 | 申请 |
| 29 | Steritailin | 1059029 4 | 第 17 类 | 生橡胶或半成品橡胶,再生胶,橡皮塞子,过滤材料(未加工泡沫或塑料膜),非包装用塑料膜,非金属软管,隔音材料,绝缘材料,填缝材料,非包装用再生纤维片(截止) | 2013.04.28- 2023.04.27 | 申请 |
| 30 | Geoerailin | 1061436 0 | 第 9 类 | 细菌培养器,测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,实验室装置和处理设备用生物分子浓缩、渗滤和净化用超滤膜,实验室或生物 | 2013.05.07- 2023.05.06 | 申请 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|--------|--|---------------------------|----|
| | | | | 科学用膜式过滤装置,实验室用过滤装置,材料检验仪器和机器,光学器械和仪器,测压仪器(截止) | | |
| 31 |  | 1059010 3 | 第 17 类 | 生橡胶或半成品橡胶,再生胶,橡皮塞子,过滤材料(未加工泡沫或塑料膜),非包装用塑料膜,非金属软管,隔音材料,绝缘材料,非包装用再生纤维片,填缝材料(截止) | 2013.05.07- 2023.05.06 | 申请 |
| 32 |  | 1059010 8 | 第 7 类 | 粉碎机,磨粉机(机器),离心碾磨机,制药加工工业机器,制丸机,糖衣机,压片机,药物粉碎机,制药剂专用离心机(不包括化工通用的离心机),制药剂专用板框压滤机(不包括化工通用的板框压滤机)(截止) | 2013.05.07- 2023.05.06 | 申请 |
| 33 | KSF220 | 1047786 4 | 第 9 类 | 测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器,光学器械和仪器,防护面罩 | 2013.06.07- 2023.06.06 | 申请 |
| 34 | KSF330 | 1047787 2 | 第 9 类 | 测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器,光学器械和仪器,防护面罩 | 2013.06.07- 2023.06.06 | 申请 |
| 35 | DGB220 | 1047789 2 | 第 9 类 | 测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器 | 2013.06.07- 2023.06.06 | 申请 |
| 36 | DGB330 | 1047790 1 | 第 9 类 | 测量器械和仪器,精密测量仪器,测量仪器,材料检验仪器和机器,测压仪器,细菌培养器 | 2013.06.07- 2023.06.06 | 申请 |
| 37 | 泰林 | 1059007 7 | 第 7 类 | 制药加工工业机器,制丸机,糖衣机,压片机,药物粉碎机,制药剂专用离心机(不包括化工通用的离心机),制药剂专用板框压滤机(不包括化工通用的板框压滤机) | 2013.06.21- 2023.06.20 | 申请 |
| 38 | | 1059015 9 | 第 7 类 | 粉碎机,磨粉机(机器)制药加工工业机器,制丸机,糖衣 | 2013.07.07- 2023.07.06 | 申请 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|--------|--|-----------------------|----|
| | | | | 机,压片机,药物粉碎机,制药剂专用离心机(不包括化工通用的离心机),制药剂专用板框压滤机(不包括化工通用的板框压滤机) | | |
| 39 | TAILIN | 10590156 | 第 17 类 | 生橡胶或半成品橡胶,再生胶,橡皮塞子,非包装用塑料膜,非金属软管,绝缘材料,填缝材料 | 2013.07.14-2023.07.13 | 申请 |
| 40 | | 10590093 | 第 17 类 | 再生胶,非包装用塑料膜,非金属软管,绝缘材料 | 2013.07.14-2023.07.13 | 申请 |
| 41 | TAILIN | 10590334 | 第 17 类 | 非包装用塑料膜,非金属软管,绝缘材料 | 2013.07.07-2023.07.06 | 申请 |
| 42 | 泰林 TailinBio | 11627740 | 第 10 类 | 外科仪器和器械; 医用培养器; 缝合材料; 验血仪器; 医疗分析仪器; 医用测试仪; 医用蒸薰设备; 医用紫外线过滤器; 医用特制家具(截止) | 2014.03.21-2024.03.20 | 申请 |
| 43 | TailinBio | 11632945 | 第 9 类 | 测量器械和仪器; 精密测量仪器; 测量仪器; 细菌培养器; 材料检验仪器和机器; 光学器械和仪器; 测压仪器; 实验室装置和处理设备用生物分子浓缩、渗滤和净化用超滤膜; 实验室或生物科学用膜式过滤装置; 实验室用过滤装置(截止) | 2014.03.21-2024.03.20 | 申请 |
| 44 | TailinGood | 11627814 | 第 7 类 | 粉碎机,磨粉机(机器),制药加工工业机器,制丸机,糖衣机,压片机,药物粉碎机,制药剂专用离心机(不包括化工通用的离心机),制药剂专用板框压滤机(不包括化工通用的板框压滤机) | 2014.03.21-2024.03.20 | 申请 |
| 45 | TailinGood | 11632946 | 第 9 类 | 测量器械和仪器; 精密测量仪器; 测量仪器; 细菌培养器; 材料检验仪器和机器; 光学器械和仪器; 测压仪器; 实验室装置和处理设备用生物分子浓缩、渗滤和净化用超滤膜; 实验室或生物科学用膜式过滤装置; 实验室用过滤装置(截止) | 2014.03.28-2024.03.27 | 申请 |

| | | | | | | |
|----|---|--------------|--------|--|---------------------------|----|
| 46 |  | 1162790 0 | 第 17 类 | 非金属软管；隔音材料；绝缘材料；生橡胶或半成品橡胶；再生胶；橡皮塞子；填缝材料；非包装用再生纤维片；过滤材料（未加工泡沫或塑料膜）；非包装用塑料膜（截止） | 2014.03.21- 2024.03.20 | 申请 |
| 47 |  | 1022925 6 | 第 10 类 | 外科仪器和器械；医用细菌培养器；验血仪器；医疗器械和仪器；医疗分析仪器；医用测试仪；医用熏蒸设备；医用紫外线过滤器；医用特制家具；缝合材料（截止） | 2014.06.14- 2024.06.13 | 申请 |
| 48 |  | 1022889 6 | 第 10 类 | 外科仪器和器械；医用细菌培养器；验血仪器；医疗器械和仪器；医疗分析仪器；医用测试仪；医用熏蒸设备；医用紫外线过滤器；医用特制家具；缝合材料（截止） | 2014.06.14- 2024.06.13 | 申请 |
| 49 | VHPS-Cover | 1280397 6 | 第 11 类 | 空气净化装置和机器；空气消毒器；杀菌燃烧器；氢氧燃烧器；非医用熏蒸设备；空气净化用杀菌灯；非医用紫外线灯；消毒设备；巴氏灭菌器；水净化设备和机器（截止） | 2014.12.14- 2024.12.13 | 申请 |
| 50 | Techlead | 9778819 | 第 9 类 | 材料检验仪器和机器；测压仪器；防护面罩 | 2014.04.21- 2024.04.20 | 申请 |
| 51 |  | 1022923 4 | 第 11 类 | 空气过滤设备；空气净化装置和机器；空气消毒器；气体净化装置；非医用熏蒸设备；过滤器(家用或工业装置上的零件)；水净化装置；水消毒器；消毒器；消毒设备（截止） | 2016.03.21- 2026.03.20 | 申请 |

3、专利权

(1) 截至 2017 年 9 月 26 日，发行人取得 144 项专利所有权，具体如下：

| 序号 | 专利权人 | 专利名称 | 专利类型 | 专利证号 | 专利申请日 | 授权公告日 | 有效期 |
|----|------|-------|------|--------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 泰林 | 无菌隔离操 | 发明专利 | ZL02111538.9 | 2002.04.26 | 2005.09.14 | 2002.04.26- |

| | | | | | | | |
|----|------|----------------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| | 生物 | 作系统 | | | | | 2022.04.25 |
| 2 | 泰林生物 | 微生物限度过滤器 | 发明专利 | ZL200710069658.8 | 2007.06.27 | 2011.05.25 | 2007.06.27-2027.06.26 |
| 3 | 泰林生物 | 一种转移物料的方法及其装置 | 发明专利 | ZL201110124315.3 | 2011.05.13 | 2013.01.30 | 2011.05.13-2031.05.12 |
| 4 | 泰林生物 | 一种用于低于10us/cm的溶液电导率测量的校准方法 | 发明专利 | ZL201110203820.7 | 2011.07.20 | 2013.07.17 | 2011.07.20-2031.07.19 |
| 5 | 泰林生物 | 一种带有过氧化氢生物去污功能的传递舱 | 发明专利 | ZL201110267800.6 | 2011.09.08 | 2014.06.04 | 2011.09.08-2031.09.07 |
| 6 | 泰林生物 | 一种培养基浇碟方法及其装置 | 发明专利 | ZL201210325866.0 | 2012.09.06 | 2014.04.23 | 2012.09.06-2032.09.05 |
| 7 | 泰林生物 | 一种用于冻干机在线灭菌的方法及其装置 | 发明专利 | ZL201210120209.2 | 2012.04.16 | 2014.12.10 | 2012.04.16-2032.04.15 |
| 8 | 泰林生物 | 一种液体取样装置 | 发明专利 | ZL201210160309.8 | 2012.05.16 | 2015.02.25 | 2012.05.16-2032.05.15 |
| 9 | 泰林生物 | 总有机碳测定用燃烧炉 | 发明专利 | ZL201210406630.X | 2012.10.23 | 2016.02.10 | 2012.10.23-2032.10.22 |
| 10 | 泰林生物 | 裁切机 | 发明专利 | ZL201310690725.3 | 2013.12.17 | 2015.12.02 | 2013.12.17-2033.12.16 |
| 11 | 泰林生物 | 真空型汽化过氧化氢灭菌的传递装置 | 发明专利 | ZL201310060214.3 | 2013.02.26 | 2014.10.15 | 2013.02.26-2033.02.25 |
| 12 | 泰林生物 | 用于隔离器系统在线检测手套完整性的装置 | 发明专利 | ZL201310295474.9 | 2013.07.15 | 2016.02.10 | 2013.07.15-2033.07.14 |
| 13 | 泰林生物 | 薄膜过滤装置及方法 | 发明专利 | ZL201410593365.X | 2014.10.29 | 2017.08.15 | 2014.10.29-2034.10.28 |
| 14 | 泰林生物 | 双蝶阀无菌传递装置 | 实用新型 | ZL201020120699.2 | 2010.03.01 | 2010.12.01 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 15 | 泰林生物 | 垃圾处理装置 | 实用新型 | ZL201020120702.0 | 2010.03.01 | 2010.12.01 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 16 | 泰林 | α 、 β 接口无菌 | 实用新型 | ZL201020120688.4 | 2010.03.01 | 2010.12.01 | 2010.03.01- |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| | 生物 | 传递装置 | | | | | 2020.02.29 |
| 17 | 泰林生物 | 隔离系统专用电源插座 | 实用新型 | ZL201020120675.7 | 2010.03.01 | 2010.12.01 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 18 | 泰林生物 | 过滤杯 | 实用新型 | ZL201020120687.X | 2010.03.01 | 2010.12.01 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 19 | 泰林生物 | 一体式匀浆杯 | 实用新型 | ZL201020120701.6 | 2010.03.01 | 2010.12.15 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 20 | 泰林生物 | 微生物限度过滤支架 | 实用新型 | ZL201020120713.9 | 2010.03.01 | 2010.12.15 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 21 | 泰林生物 | 帽塞 | 实用新型 | ZL201020120907.9 | 2010.03.01 | 2010.12.15 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 22 | 泰林生物 | 在线取水装置 | 实用新型 | ZL201020120906.4 | 2010.03.01 | 2010.12.29 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 23 | 泰林生物 | 底座 | 实用新型 | ZL201020120668.7 | 2010.03.01 | 2010.12.29 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 24 | 泰林生物 | 导向杆升降机构 | 实用新型 | ZL201020120698.8 | 2010.03.01 | 2010.12.29 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 25 | 泰林生物 | 过滤杯 | 实用新型 | ZL201020197427.2 | 2010.05.20 | 2011.04.27 | 2010.05.20-2020.05.19 |
| 26 | 泰林生物 | 液体电导率测量电极 | 实用新型 | ZL201020563742.2 | 2010.10.15 | 2011.05.18 | 2010.10.15-2020.10.14 |
| 27 | 泰林生物 | 用于流动液体减压取样的装置 | 实用新型 | ZL201020682422.9 | 2010.12.28 | 2011.09.21 | 2010.12.28-2020.12.27 |
| 28 | 泰林生物 | 一种检测袖套/手套组件完整性的装置 | 实用新型 | ZL201120087151.7 | 2011.03.29 | 2011.11.23 | 2011.03.29-2021.03.28 |
| 29 | 泰林生物 | 一种用于微生物检测的培养器 | 实用新型 | ZL201120131123.0 | 2011.04.26 | 2011.11.23 | 2011.04.26-2021.04.25 |
| 30 | 泰林生物 | 集菌培养器 | 实用新型 | ZL201120131115.6 | 2011.04.26 | 2012.01.25 | 2011.04.26-2021.04.25 |
| 31 | 泰林生物 | 无菌转移装置 | 实用新型 | ZL201120162093.X | 2011.05.20 | 2011.11.30 | 2011.05.20-2021.05.19 |
| 32 | 泰林生物 | 一种蠕动泵 | 实用新型 | ZL201120162073.2 | 2011.05.20 | 2011.11.30 | 2011.05.20-2021.05.19 |
| 33 | 泰林生物 | 一种液体电导率测量电极 | 实用新型 | ZL201120170333.0 | 2011.05.24 | 2011.11.30 | 2011.05.24-2021.05.23 |
| 34 | 泰林生物 | 过滤器安全保护装置 | 实用新型 | ZL201120257579.1 | 2011.07.20 | 2012.04.11 | 2011.07.20-2021.07.19 |
| 35 | 泰林 | 一种化学气 | 实用新型 | ZL201120257564.5 | 2011.07.20 | 2012.04.11 | 2011.07.20- |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| | 生物 | 体灭菌挑战装置 | | | | | 2021.07.19 |
| 36 | 泰林生物 | 一种在无菌条件下快速检测集菌培养器滤膜过滤前后完整性的装置 | 实用新型 | ZL201120257576.8 | 2011.07.20 | 2012.04.25 | 2011.07.20-2021.07.19 |
| 37 | 泰林生物 | 一种带有过氧化氢生物去污功能的传递舱 | 实用新型 | ZL201120341838.9 | 2011.09.08 | 2012.07.11 | 2011.09.08-2021.09.07 |
| 38 | 泰林生物 | 负压屏障系统 | 实用新型 | ZL201120341866.0 | 2011.09.08 | 2012.07.25 | 2011.09.08-2021.09.07 |
| 39 | 泰林生物 | 一种软舱体隔离器 | 实用新型 | ZL201120341832.1 | 2011.09.08 | 2012.08.08 | 2011.09.08-2021.09.07 |
| 40 | 泰林生物 | 一种无菌粉针分装生产线的净化隔离装置 | 实用新型 | ZL201120484949.5 | 2011.11.25 | 2012.09.05 | 2011.11.25-2021.11.24 |
| 41 | 泰林生物 | 一种压力保护装置 | 实用新型 | ZL201120484942.3 | 2011.11.25 | 2013.01.09 | 2011.11.25-2021.11.24 |
| 42 | 泰林生物 | 一种湿法氧化测定总有机碳的装置 | 实用新型 | ZL201220047501.1 | 2012.02.13 | 2013.04.03 | 2012.02.13-2022.02.12 |
| 43 | 泰林生物 | 一种液体取样的装置 | 实用新型 | ZL201220231811.9 | 2012.05.16 | 2013.01.09 | 2012.05.16-2022.05.15 |
| 44 | 泰林生物 | 一种抽滤装置 | 实用新型 | ZL201220250323.2 | 2012.05.25 | 2012.12.19 | 2012.05.25-2022.05.24 |
| 45 | 泰林生物 | 灭菌验证工具 | 实用新型 | ZL201220311327.7 | 2012.06.29 | 2013.01.23 | 2012.06.29-2022.06.28 |
| 46 | 泰林生物 | 无菌转运系统 | 实用新型 | ZL201220372387.X | 2012.07.30 | 2013.02.06 | 2012.07.30-2022.07.29 |
| 47 | 泰林生物 | 一种真空型灭菌器 | 实用新型 | ZL201220395272.2 | 2012.08.10 | 2013.02.20 | 2012.08.10-2022.08.09 |
| 48 | 泰林生物 | 过滤器完整性检测装置 | 实用新型 | ZL201220431595.2 | 2012.08.29 | 2013.02.20 | 2012.08.29-2022.08.28 |
| 49 | 泰林生物 | 一种培养基浇碟装置 | 实用新型 | ZL201220450450.7 | 2012.09.06 | 2013.03.20 | 2012.09.06-2022.09.05 |
| 50 | 泰林生物 | 液体氧化检测电极及其装置 | 实用新型 | ZL201220487236.9 | 2012.09.24 | 2013.04.17 | 2012.09.24/2022.09.23 |
| 51 | 泰林生物 | 总有机碳测定用燃烧炉 | 实用新型 | ZL201220544179.3 | 2012.10.23 | 2013.04.17 | 2012.10.23-2022.10.22 |

| | | | | | | | |
|----|------------------|----------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 52 | 泰林生物 | 总有机碳检测装置 | 实用新型 | ZL201220607424.0 | 2012.11.16 | 2013.06.05 | 2012.11.16-2022.11.15 |
| 53 | 泰林生物 | 非分光红外气体检测器 | 实用新型 | ZL201320884769.5 | 2013.12.31 | 2014.07.02 | 2013.12.31-2023.12.30 |
| 54 | 泰林生物 | 保护罩 | 实用新型 | ZL201320885544.1 | 2013.12.31 | 2014.07.02 | 2013.12.31-2023.12.30 |
| 55 | 泰林生物 | 蠕动泵系统 | 实用新型 | ZL201420028139.2 | 2014.01.17 | 2014.07.23 | 2014.01.17-2024.01.16 |
| 56 | 泰林生物 | 过氧化氢气体原位消毒灭菌装置 | 实用新型 | ZL201320431841.9 | 2014.02.11 | 2014.06.25 | 2014.02.11-2024.02.10 |
| 57 | 浙江省疾病预防控制中心、泰林生物 | 一种胃肠镜消毒效果检测系统 | 实用新型 | ZL201420285321.6 | 2014.05.30 | 2014.10.08 | 2014.05.30-2024.05.29 |
| 58 | 泰林生物 | 一种无菌检查薄膜过滤装置 | 实用新型 | ZL201420331040.X | 2014.06.20 | 2014.10.29 | 2014.06.20-2024.06.19 |
| 59 | 泰林生物 | 无菌检查薄膜过滤装置 | 实用新型 | ZL201420331772.9 | 2014.06.20 | 2015.05.20 | 2014.06.20-2024.06.19 |
| 60 | 泰林生物 | 一种培养皿 | 实用新型 | ZL201420424215.1 | 2014.07.30 | 2014.12.17 | 2014.07.30-2024.07.29 |
| 61 | 泰林生物 | 一种取样仪器 | 实用新型 | ZL201420520499.4 | 2014.09.11 | 2015.04.15 | 2014.09.11-2024.09.10 |
| 62 | 泰林生物 | 取样仪器 | 实用新型 | ZL201420520497.5 | 2014.09.11 | 2015.05.27 | 2014.09.11-2024.09.10 |
| 63 | 泰林生物 | 薄膜过滤装置 | 实用新型 | ZL201420635288.5 | 2014.10.29 | 2015.04.01 | 2014.10.29-2024.10.28 |
| 64 | 泰林生物 | 透析包装袋 | 实用新型 | ZL201520089233.3 | 2015.02.09 | 2015.09.09 | 2015.02.09-2025.02.08 |
| 65 | 泰林生物 | 裁切机 | 实用新型 | ZL201520089083.6 | 2015.02.09 | 2015.09.09 | 2015.02.09-2025.02.08 |
| 66 | 泰林生物 | 一种透析包装袋 | 实用新型 | ZL201520089132.6 | 2015.02.09 | 2015.09.09 | 2015.02.09-2025.02.08 |
| 67 | 泰林生物 | 一种薄膜过滤器 | 实用新型 | ZL201520089242.2 | 2015.02.09 | 2015.09.09 | 2015.02.09-2025.02.08 |
| 68 | 泰林生物 | 一种用于救护车的消毒装置 | 实用新型 | ZL201520154024.2 | 2015.03.18 | 2015.09.02 | 2015.03.18-2025.03.17 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 69 | 泰林生物 | 一种可追溯无菌检查的隔离器 | 实用新型 | ZL201520163639.1 | 2015.03.23 | 2015.09.09 | 2015.03.23-2025.03.22 |
| 70 | 泰林生物 | 一种识别、记录内物品信息的隔离器 | 实用新型 | ZL201520163524.2 | 2015.03.23 | 2016.02.10 | 2015.03.23-2025.03.22 |
| 71 | 泰林生物 | 一种隔离器 | 实用新型 | ZL201520196718.2 | 2015.04.03 | 2015.09.09 | 2015.04.03-2025.04.02 |
| 72 | 泰林生物 | 包装设备 | 实用新型 | ZL201520591445.1 | 2015.08.09 | 2016.02.10 | 2015.08.09-2025.08.08 |
| 73 | 泰林生物 | 取膜器 | 实用新型 | ZL201520591444.7 | 2015.08.09 | 2016.02.10 | 2015.08.09-2025.08.08 |
| 74 | 泰林生物 | 丝印工装 | 实用新型 | ZL201520591442.8 | 2015.08.09 | 2016.02.10 | 2015.08.09-2025.08.08 |
| 75 | 泰林生物/ 浙江省疾病预防控制中心 | 埃博拉病毒污染空间终末消毒装置 | 实用新型 | ZL201520604255.9 | 2015.08.12 | 2016.02.10 | 2015.08.12-2025.08.11 |
| 76 | 泰林生物 | 一种总有机碳(TOC)测试的自动进样装置 | 实用新型 | ZL201520791992.4 | 2015.10.14 | 2016.02.10 | 2015.10.14-2025.10.13 |
| 77 | 泰林生物 | 一种总有机碳检测装置 | 实用新型 | ZL201520792115.9 | 2015.10.14 | 2016.02.10 | 2015.10.14-2025.10.13 |
| 78 | 泰林生物 | 一种过滤杯 | 实用新型 | ZL201220737702.4 | 2012.12.28 | 2013.07.31 | 2012.12.28-2022.12.27 |
| 79 | 泰林生物 | 一种汽化过氧化氢灭菌指示物抗力测试装置 | 实用新型 | ZL201320002560.1 | 2013.01.04 | 2013.06.26 | 2013.01.04-2023.01.03 |
| 80 | 泰林生物 | 一种真空灭菌柜用的过氧化氢气体浓度检测装置 | 实用新型 | ZL201320001157.7 | 2013.01.04 | 2013.07.10 | 2013.01.04-2023.01.03 |
| 81 | 泰林生物 | 过滤器完整性检测仪器 | 实用新型 | ZL201320002237.4 | 2013.01.05 | 2013.07.03 | 2013.01.05-2023.01.04 |
| 82 | 泰林生物 | 无菌层流隔离器 | 实用新型 | ZL201320027075.X | 2013.01.18 | 2013.07.24 | 2013.01.18-2023.01.17 |

| | | | | | | | |
|----|------|---------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 83 | 泰林生物 | 用于隔离器系统在线检测手套完整性的装置 | 实用新型 | ZL201320418895.1 | 2013.07.15 | 2013.12.18 | 2013.07.15-2023.07.14 |
| 84 | 泰林生物 | 一种微生物限度检查薄膜过滤装置 | 实用新型 | ZL201521002249.2 | 2015.12.07 | 2016.06.15 | 2015.12.07-2025.12.06 |
| 85 | 泰林生物 | 一种可连续操作集菌培养器 | 实用新型 | ZL201521022701.1 | 2015.12.10 | 2016.06.15 | 2015.12.10-2025.12.09 |
| 86 | 泰林生物 | 一种培养基自动分装仪 | 实用新型 | ZL201620225104.7 | 2016.03.23 | 2016.08.03 | 2016.03.23-2026.03.22 |
| 87 | 泰林生物 | 一种无菌检查取样装置 | 实用新型 | ZL201521002976.9 | 2015.12.07 | 2016.08.03 | 2015.12.07-2025.12.06 |
| 88 | 泰林生物 | 一种过氧化氢发生器 | 实用新型 | ZL201521124974.7 | 2015.12.31 | 2016.08.10 | 2015.12.31-2025.12.30 |
| 89 | 泰林生物 | 一种导管夹持固定装置 | 实用新型 | ZL201620886808.9 | 2016.08.16 | 2017.01.18 | 2016.08.16-2026.08.15 |
| 90 | 泰林生物 | 一种紫外氧化装置 | 实用新型 | ZL201620860679.6 | 2016.08.10 | 2017.01.18 | 2016.08.10-2026.08.09 |
| 91 | 泰林生物 | 一种湿法氧化检测总有机碳的装置 | 实用新型 | ZL201620861596.9 | 2016.08.10 | 2017.01.18 | 2016.08.10-2026.08.09 |
| 92 | 泰林生物 | 旋盖工装 | 实用新型 | ZL201620575313.4 | 2016.06.15 | 2016.11.30 | 2016.06.15-2026.06.14 |
| 93 | 泰林生物 | 一种超薄培养皿 | 实用新型 | ZL201620413200.4 | 2016.05.09 | 2017.01.18 | 2016.05.09-2026.05.08 |
| 94 | 泰林生物 | 一种隔离器用旋转式密封门 | 实用新型 | ZL201620378502.2 | 2016.04.29 | 2016.09.07 | 2016.04.29-2026.04.28 |
| 95 | 泰林生物 | 一种薄膜过滤无菌检查装置 | 实用新型 | ZL201620991651.6 | 2016.08.30 | 2017.02.22 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 96 | 泰林生物 | 一种带接头集菌培养器 | 实用新型 | ZL201620741081.5 | 2016.07.14 | 2017.03.15 | 2016.07.14-2026.07.13 |
| 97 | 泰林生物 | 一种细胞毒性静脉药物调配用隔离器系统 | 实用新型 | ZL201621008799.X | 2016.08.30 | 2017.02.22 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 98 | 泰林生物 | 一种过滤装置 | 实用新型 | ZL201620977068.X | 2016.08.30 | 2017.03.15 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 99 | 泰林生物 | 一种管路通断控制装置 | 实用新型 | ZL201620985439.9 | 2016.08.30 | 2017.02.22 | 2016.08.30-2026.08.29 |

| | | | | | | | |
|-----|------|----------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 100 | 泰林生物 | 一种倒瓶装置 | 实用新型 | ZL201620987080.9 | 2016.08.30 | 2017.03.15 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 101 | 泰林生物 | 一种过滤头 | 实用新型 | ZL201620893043.1 | 2016.08.17 | 2017.04.26 | 2016.08.17-2026.08.16 |
| 102 | 泰林生物 | 一种手套完整性测试装置 | 实用新型 | ZL201621008861.5 | 2016.08.30 | 2017.06.20 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 103 | 泰林生物 | 一种自动化样品收集装置 | 实用新型 | ZL201621202641.6 | 2016.11.08 | 2017.06.20 | 2016.11.08-2026.11.07 |
| 104 | 泰林生物 | 一种压力监测装置 | 实用新型 | ZL201621264411.2 | 2016.11.24 | 2017.06.20 | 2016.11.24-2026.11.23 |
| 105 | 泰林生物 | 一种微生物检测过滤支架 | 实用新型 | ZL201621264385.3 | 2016.11.24 | 2017.06.20 | 2016.11.24-2026.11.23 |
| 106 | 泰林生物 | 一种空间过氧化氢的消解装置 | 实用新型 | ZL201621487140.7 | 2016.12.31 | 2017.08.15 | 2016.12.31-2026.12.30 |
| 107 | 泰林生物 | 一种干粉溶解稀释装置 | 实用新型 | ZL201620969533.5 | 2016.08.30 | 2017.08.11 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 108 | 泰林生物 | 帽塞 | 外观设计 | ZL201030111885.5 | 2010.03.01 | 2010.10.06 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 109 | 泰林生物 | 过滤杯 | 外观设计 | ZL201030111897.8 | 2010.03.01 | 2010.10.06 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 110 | 泰林生物 | 底座 | 外观设计 | ZL201030111886.X | 2010.03.01 | 2010.10.13 | 2010.03.01-2020.02.29 |
| 111 | 泰林生物 | 汽化过氧化氢发生器 | 外观设计 | ZL201130051871.3 | 2011.03.21 | 2012.04.11 | 2011.03.21-2021.03.20 |
| 112 | 泰林生物 | 传感器(在线总有机碳TOC) | 外观设计 | ZL201230067616.2 | 2012.03.20 | 2012.08.08 | 2012.03.20-2022.03.19 |
| 113 | 泰林生物 | 在线总有机碳变送器(TOC) | 外观设计 | ZL201230067625.1 | 2012.03.20 | 2012.09.05 | 2012.03.20-2022.03.19 |
| 114 | 泰林生物 | 内置真空泵微限仪(1) | 外观设计 | ZL201230091177.9 | 2012.03.31 | 2012.08.08 | 2012.03.31-2022.03.30 |
| 115 | 泰林生物 | 内置真空泵微限仪(2) | 外观设计 | ZL201230091324.2 | 2012.03.31 | 2012.08.08 | 2012.03.31-2022.03.30 |
| 116 | 泰林生物 | 汽化过氧化氢灭菌器 | 外观设计 | ZL201230283302.6 | 2012.06.26 | 2013.05.29 | 2012.06.26-2022.06.25 |
| 117 | 泰林生物 | 全自动过滤器完整性测试仪 | 外观设计 | ZL201230334527.X | 2012.07.23 | 2013.01.09 | 2012.07.23-2022.07.22 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 118 | 泰林生物 | 汽化过氧化氢灭菌器 | 外观设计 | ZL201330468905.8 | 2013.09.30 | 2014.04.09 | 2013.09.30-2023.09.29 |
| 119 | 泰林生物 | 集菌仪(1) | 外观设计 | ZL201430058322.2 | 2014.03.21 | 2014.08.27 | 2014.03.21-2024.03.20 |
| 120 | 泰林生物 | 集菌仪(2) | 外观设计 | ZL201430058321.8 | 2014.03.21 | 2014.08.27 | 2014.03.21-2024.03.20 |
| 121 | 泰林生物 | 自动取样仪器 | 外观设计 | ZL201430263254.3 | 2014.07.30 | 2015.03.11 | 2014.07.30-2024.07.29 |
| 122 | 泰林生物 | 自动取样仪器 | 外观设计 | ZL201430334655.3 | 2014.09.11 | 2015.04.15 | 2014.09.11-2024.09.10 |
| 123 | 泰林生物 | 过氧化氢发生器 | 外观设计 | ZL201530014890.7 | 2015.01.19 | 2015.09.09 | 2015.01.19-2025.01.18 |
| 124 | 泰林生物 | 取膜器 | 外观设计 | ZL201530046283.9 | 2015.02.15 | 2015.09.09 | 2015.02.15-2025.02.14 |
| 125 | 泰林生物 | 隔离器(1) | 外观设计 | ZL201530046284.3 | 2015.02.15 | 2015.12.02 | 2015.02.15-2025.02.14 |
| 126 | 泰林生物 | 隔离器(2) | 外观设计 | ZL201530046296.6 | 2015.02.15 | 2015.12.09 | 2015.02.15-2025.02.14 |
| 127 | 泰林生物 | 隔离器(3) | 外观设计 | ZL201530046285.8 | 2015.02.15 | 2015.12.09 | 2015.02.15-2025.02.14 |
| 128 | 泰林生物 | 硬舱体隔离器 | 外观设计 | ZL201530085047.8 | 2015.04.03 | 2015.09.09 | 2015.04.03-2025.04.02 |
| 129 | 泰林生物 | 干法汽化过氧化氢消毒机 (HTY-SUPER SD5) | 外观设计 | ZL201530194835.0 | 2015.06.15 | 2015.12.02 | 2015.06.15-2025.06.14 |
| 130 | 泰林生物 | 集菌仪 | 外观设计 | ZL201530296156.4 | 2015.08.08 | 2016.02.10 | 2015.08.08-2025.08.07 |
| 131 | 泰林生物 | 真空泵 | 外观设计 | ZL201230580817.2 | 2012.11.21 | 2013.05.29 | 2012.11.21-2022.11.20 |
| 132 | 泰林生物 | 手套完整性测试仪 | 外观设计 | ZL201230580816.8 | 2012.11.21 | 2013.06.19 | 2012.11.21-2022.11.20 |
| 133 | 泰林生物 | 分析仪(总有机碳 TOC) | 外观设计 | ZL201330137257.8 | 2013.04.19 | 2014.01.22 | 2013.04.19-2023.04.18 |
| 134 | 泰林生物 | 分体式过氧化氢发生器 | 外观设计 | ZL201630397781.2 | 2016.08.17 | 2016.12.21 | 2016.08.17-2026.08.16 |
| 135 | 泰林生物 | 静脉药物调配用隔离器系统 | 外观设计 | ZL201630394916.X | 2016.08.16 | 2017.01.18 | 2016.08.16-2026.08.15 |
| 136 | 泰林生物 | 微生物限度检验仪 | 外观设计 | ZL201630310964.6 | 2016.07.08 | 2016.12.07 | 2016.07.08-2026.07.07 |
| 137 | 泰林生物 | 培养基自动 | 外观设计 | ZL201630085690.5 | 2016.03.23 | 2016.09.07 | 2016.03.23- |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| | 生物 | 分装仪 | | | | | 2026.03.22 |
| 138 | 泰林生物 | 过滤支架 | 外观设计 | ZL201630054425.0 | 2016.02.28 | 2016.09.07 | 2016.02.28-2026.02.27 |
| 139 | 泰林生物 | 总有机碳分析仪 | 外观设计 | ZL201630379680.2 | 2016.08.10 | 2017.02.22 | 2016.08.10-2026.08.09 |
| 140 | 泰林生物 | 三角帽塞 | 外观设计 | ZL201630442373.4 | 2016.08.30 | 2017.02.22 | 2016.08.30-2026.08.29 |
| 141 | 泰林生物 | 手套完整性测试装置(1) | 外观设计 | ZL201630548338.0 | 2016.11.11 | 2017.06.20 | 2016.11.11-2026.11.10 |
| 142 | 泰林生物 | 手套完整性测试装置(2) | 外观设计 | ZL201630548337.6 | 2016.11.11 | 2017.06.20 | 2016.11.11-2026.11.10 |
| 143 | 泰林生物 | 隔离装置 | 外观设计 | ZL201630548324.9 | 2016.11.11 | 2017.08.11 | 2016.11.11-2026.11.10 |
| 144 | 泰林生物 | 生物系统机器人工作站 | 外观设计 | ZL201630548335.7 | 2016.11.11 | 2017.08.11 | 2016.11.11-2026.11.10 |

(2) 截至 2017 年 9 月 26 日, 发行人子公司泰林精密取得 5 项专利所有权, 具体如下:

| 序号 | 专利权人 | 专利名称 | 专利类型 | 专利证号 | 专利申请日 | 授权公告日 | 有效期 |
|----|------|---------------|------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| 1 | 泰林精密 | 一种防护隔离装置 | 实用新型 | ZL201621264311.X | 2016.11.24 | 2017.06.20 | 2016.11.24-2026.11.23 |
| 2 | 泰林精密 | 一种二氧化氮消毒灭菌装置 | 实用新型 | ZL201621106177.0 | 2016.10.09 | 2017.08.15 | 2016.10.09-2026.10.08 |
| 3 | 泰林精密 | 均质器 | 外观设计 | ZL201730018290.7 | 2017.01.17 | 2017.06.20 | 2017.01.17-2027.01.16 |
| 4 | 泰林精密 | 汽化过氧化氢智能消毒机器人 | 外观设计 | ZL201730037113.3 | 2017.02.11 | 2017.08.15 | 2017.02.11-2027.02.10 |
| 5 | 泰林精密 | 取样仪(桶装水) | 外观设计 | ZL201730027014.7 | 2017.01.23 | 2017.08.15 | 2017.01.23-2027.01.22 |

4、软件著作权

截至 2017 年 9 月 26 日, 公司共取得 14 项计算机软件著作权, 具体情况如下:

| 序号 | 登记号 | 软件名称 | 开发完成日 | 是否发表 |
|----|--------------|------------------|------------|------|
| 1 | 2011SR034025 | 泰林微生物分析系统软件 V1.0 | 2005.12.16 | 否 |
| 2 | 2011SR034032 | 泰林低温灭菌验证软件 V1.0 | 2005.12.21 | 否 |

| | | | | |
|----|--------------|---------------------|------------|---|
| 3 | 2011SR034569 | 泰林总有机碳数据处理软件 V1.0 | 2005.12.16 | 否 |
| 4 | 2011SR036669 | 泰林远程环境监控系统软件 V1.0 | 2005.12.22 | 否 |
| 5 | 2013SR064326 | 泰林隔离系统软件 V1.0 | 2011.01.18 | 否 |
| 6 | 2013SR064289 | 泰林滤芯完整性测试仪系统软件 V1.0 | 2012.10.08 | 否 |
| 7 | 2013SR064328 | 泰林无菌传递舱系统软件 V1.0 | 2011.01.18 | 否 |
| 8 | 2013SR064324 | 泰林手套完整性测试仪系统软件 V1.0 | 2012.04.06 | 否 |
| 9 | 2013SR064288 | 泰林匀浆仪控制软件 V1.0 | 2010.06.16 | 否 |
| 10 | 2013SR064293 | 泰林微生物限度检验仪控制软件 V1.0 | 2009.05.08 | 否 |
| 11 | 2013SR064296 | 泰林培养基专用恒温箱控制软件 V1.0 | 2010.06.08 | 否 |
| 12 | 2013SR099598 | 泰林自动取样装置控制软件 V1.0 | 2013.08.01 | 否 |
| 13 | 2011SR036495 | 药物溶出度模拟系统软件 V1.0 | 2005.12.19 | 否 |
| 14 | 2016SR338090 | 泰林总有机碳分析系统软件 V1.0 | 2016.08.21 | 是 |

5、发行人的域名

根据本所律师核查，截至 2017 年 9 月 26 日，公司拥有域名 5 个，具体情况如下：

| 序号 | 域名名称 | 域名注册日期 | 域名到期日期 |
|----|----------------|------------|------------|
| 1 | 泰林生物.com | 2010.06.30 | 2019.06.30 |
| 2 | 泰林科技.com | 2010.06.30 | 2019.06.30 |
| 3 | 泰林国际.com | 2010.06.30 | 2019.06.30 |
| 4 | tailingood.com | 2000.07.26 | 2019.07.26 |
| 5 | gaodetailin.cn | 2003.03.17 | 2020.03.17 |

（三） 发行人的主要生产经营设备

公司主要生产经营设备包括机器设备、运输工具、办公及电子设备。根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》，截至2017年6月30日，上述设备期末账面价值为4,290,866.58元。

（四） 发行人的房屋、土地使用权租赁的情况

公司与杭州安元生物医药科技有限公司签订《杭州市房屋租赁合同》，约定公司将其拥有的坐落于杭州市滨江区南环路 2930 号泰林大厦 9 楼，面积共 952.5

平方米，出租给杭州安元生物医药科技有限公司用于研发，租赁期为5年，租赁期自2017年3月1日起至2022年2月28日止，每月租金34,290.00元，前两年租金保持不变，自第三年起，每平方米租金递增3%。

泰林精密与杭州中拓实业有限公司签订《房屋租赁合同》，约定杭州中拓实业有限公司将其拥有的坐落于杭州市富阳区东洲街道七号路29号3幢4楼，面积共50平方米，出租给泰林精密，租赁期为1年，租赁期自2017年3月16日起至2018年3月15日止，每月租金1,000元，第一年租金不变，第二年起递增率为3%—5%。

锦天城律师就发行人及子公司的房屋租赁情况，核查了发行人及子公司签订的合同，锦天城律师认为，发行人签订的房屋租赁合同内容符合法律、法规的规定，合法有效。

（五） 查验及结论

锦天城律师就发行人上述变化的主要财产情况进行了如下查验工作：

1、取得了发行人名下的房屋所有权证、土地使用权证，并查验了相关权属证的原件，取得了杭州市国土资源局滨江分局、杭州市滨江区住房和城乡建设局、杭州市国土资源局富阳分局出具的证明文件。

2、查验了发行人在建工程的《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》。

3、取得发行人处的专利权证书、国际域名注册证书，并查验了相关文件的原件，走访了国家知识产权局查询了权属状态、权利变更事项及缴费情况等信息。

4、取得发行人的商标权证书，并查验了相关文件的原件，通过国家商标局网站查询了权属状态。

5、取得了发行人的软件著作权证书，并查验了相关文件的原件，走访了中国版权保护中心。

6、查验了新增重大机器设备的采购合同及付款凭证。

7、查阅了天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》。

经核查，锦天城律师认为，发行人合法拥有上述财产的所有权或使用权，

上述财产不存在产权纠纷。

七、 发行人的重要合同和重大债权债务

(一) 重大合同

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人及其子公司正在履行的重大合同如下：

1、采购合同

| 序号 | 供方 | 合同标的 | 合同金额（元） | 签约时间 |
|----|-------------------|------|------------|------------|
| 1 | 德尼培橡胶塑料科技（苏州）有限公司 | 塑料粒子 | 375,800.00 | 2017.01.26 |

2、销售合同

| 序号 | 买方 | 合同标的 | 合同金额（元） | 签约时间 |
|----|------------------|--|--------------|------------|
| 1 | 迪瑞药业（成都）有限公司 | HTY-1800AG4 硬舱体层流型无菌隔离器（含集菌仪）1 台 | 540,000.00 | 2017.02.17 |
| 2 | 苏州二叶制药有限公司 | STP400 无菌传递舱 1 台、STP1000 无菌传递舱 2 台、STP2400 无菌传递舱 2 台 | 735,000.00 | 2017.02.20 |
| 3 | 四川科伦药业股份有限公司 | HTY-1800G4 无菌隔离器 1 套 | 550,000.00 | 2017.02.28 |
| 4 | 东曜药业有限公司 | 无菌隔离器 1 台、集成式过氧化氢发生器 1 台、内置集菌仪 1 台、手套完整性测试仪 1 台 | 560,000.00 | 2017.04.10 |
| 5 | 北京五加和分子医学研究所有限公司 | 无菌灌装隔离器 1 套、无菌检验隔离器 1 台 | 900,000.00 | 2017.05.17 |
| 6 | 上海生物制品研究所有限责任公司 | 双面紊流硬舱体隔离器 1 套 | 515,000.00 | 2017.05.23 |
| 7 | 浙江惠迪森药业有限公司 | 硬舱体紊流隔离器 1 台、内置集菌仪 2 台、集成式过氧化氢发生器 1 套、集成式手套测试仪总成 1 台 | 678,000.00 | 2017.06.12 |
| 8 | 浙江惠迪森药业有限公司 | 无菌传递舱 2 台 | 600,000.00 | 2017.06.13 |
| 9 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 负压防护隔离器 1 套、OEB5 第三方验证 1 次 | 620,000.00 | 2017.06.28 |
| 10 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 无菌检查隔离器 1 台 | 1,010,000.00 | 2017.08.04 |

| | | | | |
|----|--------------------|--------------|------------|------------|
| 11 | 四川太平洋药业 有限责任公司 | 无菌检查用隔离器 1 台 | 539,000.00 | 2017.08.21 |
| 12 | 首都医科大学附属 北京佑安医院 | 过氧化氢消毒机 2 套 | 696,000.00 | 2017.09.11 |

3、借款合同

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人子公司泰林精密正在履行的金额超过 500 万元的借款协议如下：

| 序号 | 银行名称 | 合同编号 | 借款金额 (万元) | 利率 | 借款期限 | 资金用途 | 备注 |
|----|------------------------|----------------------|--------------|----------------|---|------------|--|
| 1 | 杭州银行 股份有限公司江城 支行 | 010C2122 01700001 | 1,000.00 | 月利率 3.625% | 自 2017 月 1 日 13 日至 2018 年 1 月 12 日 | 支付建 设费用 | 担保合同 编号： 010C2122 01700001 1 |
| 2 | 杭州银行 股份有限公司江城 支行 | 010C2122 01700002 | 950.00 | 月利率 3.9875% | 自 2017 月 7 日 5 日至 2018 年 1 月 4 日 | 支付建 设费用 | 担保合同 编号： 010C2122 01700002 1 |

4、担保合同

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人正在履行的金额超过 500 万元的担保合同如下：

| 序号 | 主合同债权人 | 合同编号 | 债务人 | 主债权 金额(万 元) | 担保主债权截 止日 | 担保方 式 |
|----|--------------------|-------------------|----------|-------------------|--------------------|----------|
| 1 | 杭州银行股份有 限公司江城支行 | 010C2122017000011 | 泰林精 密 | 1,000.00 | 2018 年 1 月 12 日 | 质押担 保 |
| 2 | 杭州银行股份有 限公司江城支行 | 010C2122017000021 | 泰林精 密 | 950.00 | 2018 年 1 月 4 日 | 质押担 保 |

5、技术开发合同

| 序号 | 签署 日期 | 协议 名称 | 合作 方 | 技术开 发合作 内容 | 双方权利义务关系 | 研究成果权 利归属 | 保密措 施 |
|----|------------|----------------------------|--|--|---|----------------------------|-----------------|
| 1 | 2016.07.06 | 国家 重大 科学 仪器 设备 | 浙 江 省 计 量 科 学 研 究 院 | 基 于 光 谱 技 术 的 VHP 浓 度 实 时 检 测 | 1、除去中央财政专项经费 260 万元，发行人需按照协议约定支付自筹经费 60 万元；2、浙江省计量科学研究院需按照合同约定向发行人交付低浓度 VHP 检 | 1、自筹资金形成的知识产权的归属依据发行人要求另行约 | 双方严格承担保密责任；明确规定 |

| | | | | | | | |
|---|------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|---|--|---|
| | | 开发专项“高性能智能化无菌检测仪的开发和应用”项目合作协议 | | 和校准技术研究 | 测仪3套、高浓度VHP检测仪3套、VHP浓度检测仪校准装置1套及可产业化的技术资料。 | 定；2、中央财政专项经费形成的知识产权，其中属于双方各自独立完成的成果归实际完成方所有，而属于双方合作完成的成果归双方共同所有；3、未经发行人、合作单位同意，不得许可、转让第三方。 | 并严格执行本项目参与人员的保密问题；未经负责核定密级的有关部门审查批准，课题承担单位不得发表有关保密资料。 |
| 2 | 2016.07.06 | | 杭州电子科技大学 | 全自动膜过滤智能集菌仪操作模块的研发 | 1、除去中央财政专项经费160万元，发行人需按照协议约定支付自筹经费80万元；2、杭州电子科技大学需按照合同约定向发行人交付全自动化膜过滤集菌操作系统3套。 | | |
| 3 | 2016.07.06 | | 浙江省计量科学研究院 | 智能微生物培养箱开发及自动无菌观测技术研究 | 1、除去中央财政专项经费160万元，发行人需按照协议约定支付自筹经费20万元；2、浙江省计量科学研究院需按照合同约定向发行人交付智能培养箱3套及可产业化的技术资料。 | | |
| 4 | 2016.07.08 | | 浙江大学 | 系统集成及智能化软件开发 | 1、400万元资金全部来源于中央财政专项经费；2、浙江大学需按照合同约定向发行人交付无菌检测全过程监控及数据管理软件1套及开发文档、无菌检测SOP管理模块1套及开发文档、无菌检测全自动精确定位传输样机3套及开发文档、基于机器视觉的无菌培养可见异物辅助检测样机3套及开发文档。 | | |
| 5 | 2016.07.07 | | 中国食品药品检定研究院 | 高性能智能化无菌检测仪在药检行业的应用开发 | 1、40万元资金全部来源于中央财政专项经费；2、中国食品药品检定研究院需按照合同约定向发行人交付满足开发目标和考核指标要求的方案和报告。 | | |
| 6 | 2016.07.06 | | 正大青春宝药业有限公司 | 高性能智能化无菌检测仪在制药行业的应用开发 | 1、40万元资金全部来源于中央财政专项经费；2、发行人应在项目立项2年内向正大青春宝药业有限公司提供样机1台，项目验收结束1年内归还发行人；3、正大青春宝药业有限公司需于2019年5月31日前向发行人交付验证方案1份、验证结论及改进建议1份。 | | |

6、建设工程施工合同

2016年10月13日，发行人子公司泰林精密与承包方浙江大运建筑工程有限公司分别签订了《建筑工程施工合同》和《建筑工程施工（补充）合同》，约定：于杭州市富阳经济技术开发区东洲新区为泰林精密年产3500套微生物控制和检测系统设备及相关耗材生产基地项目施工，工程立项批准文号为富经管工（备）[2016]22号，工程内容包括1号厂房、2号厂房、辅助楼、仓库、门卫室的土建、安装、幕墙、消防、杭基工程等施工图纸范围内的全部内容。合同价格为固定价格40,280,000.00元，当发生施工图纸设计变更或经工程师确认、发包人签证认可的工程变更，作为签证可调整合同价款。工程款支付：工程的桩基部分及其他部分（包括1号厂房、辅助楼、2号厂房、仓库、门卫等）分别按照工程的进度分批支付相应款项，合计约1952万元；待上述款项支付后，工程范围内所有工程初验合格时，支付1309万工程款；备案通过并结算审核完成后一个月内付至结算价的95%，约566万元；工程交接后满二年并保修合格后付结算价的3%；保修期结束时并保修和合格后2%全付清。合同自泰林精密董事会审批通过、双方签字盖章且承包人按招标文件的规定提供履约保证金后生效。

（二）发行人与关联方之间的重大债权债务

发行人与关联方之间的重大债权、债务见本补充法律意见书正文部分之“九、发行人的关联交易及同业竞争”。发行人不存在为股东及其关联方或董事、监事和其他高级管理人员提供担保的情形。

（三）其他应收、应付款

1、根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》及锦天城律师核查，截至2017年6月30日，发行人合并报表显示其他应收款总额为1,652,868.22元。其中重要的其他应收款为：

| 序号 | 单位名称 | 金额(元) | 款项性质 |
|----|---------------------|------------|-------|
| 1 | 富阳经济技术开发区管理委员会 | 900,000.00 | 押金保证金 |
| 2 | 中国科学器材公司 | 100,000.00 | 押金保证金 |
| 3 | 国网浙江杭州市富阳区供电公司 | 58,544.51 | 应收暂付款 |
| 4 | 中经得美国际快运代理有限公司上海分公司 | 54,277.40 | 押金保证金 |
| 5 | 宁波市药品检验所 | 42,650.00 | 押金保证金 |

2、根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》及锦天城律师核查，截至2017年6月30日，发行人合并报表显示的其他应付款总额为5,522,036.14元。具体如下：

| 序号 | 项目 | 账面余额 |
|----|-------|--------------|
| 1 | 押金保证金 | 4,405,846.28 |
| 2 | 应付装修款 | 696,601.00 |
| 3 | 应付暂收款 | 87,709.04 |
| 4 | 其他 | 331,879.82 |

（四） 查验及结论

锦天城律师就发行人目前的重大债权债务情况进行了如下查验工作：

1、从发行人处取得尚在履行期内银行借款合同、采购合同、销售合同等重大合同，并查验了相关合同的原件；

2、查阅了天健审[2017]8058号《审计报告》。

经核查，锦天城律师认为：

1、发行人目前正在履行的重大合同合法有效，该等合同履行不存在法律障碍。

2、除本补充法律意见书第三部分所述的关联交易外，发行人与关联方之间无其他重大债权债务关系，发行人不存在为股东及其关联方或董事、监事和其他高级管理人员提供担保的情形。

3、发行人金额较大其他应收、应付款项截至2017年9月26日不存在法律上的争议，亦不会对本次股票的发行上市造成法律障碍。

八、 发行人股东大会、董事会、监事会议事规则及规范运作

经锦天城律师核查，发行人自2017年3月29日至2017年9月26日期间内召开了4次股东大会、5次董事会会议和2次监事会会议。

锦天城律师认为，发行人期间内股东大会、董事会和监事会的召开程序、会议所议事项、会议决议的签署事项等均符合《公司法》、《公司章程》的规定，决议内容及签署均合法、合规、真实、有效。

九、 发行人董事、监事和高级管理人员及其变化

锦天城律师就发行人的董事、监事和高级管理人员及其变化情况，至杭州市市场监督管理局调取了相关工商资料，查阅了公司董事会、股东大会决议。

2017年4月6日，公司召开2016年年度股东大会，同意选举黄文礼先生担任公司第一届董事会独立董事。

经查验，锦天城律师认为，自2017年3月29日至2017年9月26日，除上述事项外，发行人的董事、监事和高级管理人员未发生其他变化。

十、 发行人的税务

(一) 发行人报告期内执行的主要税种、税率如下：

根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》，发行人2017年1月1日至2017年6月30日主要税种税率如下：

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|--|-----------|
| | | 2017年1-6月 |
| 增值税 | 销售货物或提供应税劳务 | 17%、6%、5% |
| 营业税 | 应纳税营业额 | 5%[注 1] |
| 房产税 | 从价计征的，按房产原值一次减除30%后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的12%计缴 | 1.2%、12% |
| 城市维护建设税 | 应缴流转税税额 | 7% |
| 教育费附加 | 应缴流转税税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应缴流转税税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | [注 2] |

注 1：根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号)，公司自2016年5月1日起发生的相关交易由原缴纳营业税改为缴纳增值税。

注 2：报告期内企业所得税税率

| 纳税主体名称 | 2017年1-6月 | 2016年 | 2015年 | 2014年 |
|--------|-----------|-------|-------|-------|
| 发行人 | 15% | 15% | 15% | 15% |
| 泰林精密 | 25% | 25% | - | - |

（二） 发行人享受的税收优惠和财政补贴

自 2017 年 3 月 29 日至 2017 年 9 月 26 日，发行人享受的税收优惠未发生变化。

根据发行人提供的财政补贴相关文件、财务凭证及天健所出具的天健审[2017]8058 号《审计报告》，2017 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日，发行人及其子公司享受的财政补助、奖励收入情况如下：

1、发行人

| 序号 | 项目 | 金额（元） | 发文单位 | 文件号 |
|----|---------------------------------------|--------------|---|--------------------------------|
| 1 | 2015 年杭州市标准制（修）订项目资助 | 150,000.00 | 杭州市质量技术监督局、杭州市财政局 | 杭质标[2016]275 号、杭财行会[2016]439 号 |
| 2 | 2016 年企业利用资本市场市级扶持资金 | 30,000.00 | 杭州市财政局、杭州市人民政府金融工作办公室 | 杭财企[2016]104 号 |
| 3 | 国家重点研发计划重大科学仪器设备开发重点专项项目 2017 年度第一批经费 | 1,160,000.00 | 科学技术部高科技研究发展中心 | 国科高发财字[2017]17 号 |
| 4 | 杭州高新区（滨江）2016 年度标准制定奖励资金 | 200,000.00 | 杭州高新技术产业开发区（滨江）市场监督管理局、杭州高新技术产业开发区（滨江）财政局 | 杭高新市监[2017]26 号 |
| | 合计 | 1,540,000.00 | — | — |

（三） 发行人及其子公司的纳税情况

2017 年 9 月 5 日，杭州市滨江区国家税务局出具《证明》：“浙江泰林生物技术股份有限公司（纳税人识别号：91330100735254191Q）是我局所管辖的纳税人。经查核综合征管金三系统有关信息，该企业从 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日，无欠税，尚未发现涉税违法违章行为。”

2017 年 9 月 6 日，杭州市地方税务局高新（滨江）税务分局出具《税收违法情况证明》：“经浙江地税信息系统查询，纳税人名称：浙江泰林生物技术股份有限公司（税务登记证号：91330100735254191Q）系我局管辖企业，未发现该企业自 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日止因税务违法行为而受到处罚的

记录。”

2017年9月11日，浙江省杭州市富阳地方税务局出具《税收违法情况证明》：“经金税三期税收管理系统查询，杭州泰林精密仪器有限公司（纳税人识别号：91330183MA27X83T5P）系我局管辖企业，未发现该企业自2016年4月1日至2017年6月30日止因税务违法行为而受到处罚的记录。”

2017年9月11日，杭州市富阳区国家税务局青云税务分局出具《证明》：“杭州泰林精密仪器有限公司为本局所辖征管企业，已经依法在本局办理税务登记。自公司设立起（2016年3月份）至本证明出具日，该公司严格遵守国家税收法律、法规和规章，及时申报和纳税，不存在偷税、漏税、欠税等违法违规行为，不存在因违反税收法律、法规和规章而被本局行政处罚的情况。”

（四） 查验及结论

锦天城律师就发行人享受的上述财政补助查验了发行人此期间取得财政补贴的相关文件及财务凭证、天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》。

经查验，锦天城律师认为发行人2017年1月1日至2017年6月30日享受的财政补助、奖励收入合法、合规、真实、有效。

十一、 发行人的环境保护和产品质量、技术等标准

锦天城律师就发行人的环境保护和产品质量、技术等标准情况进行了如下查验工作：

1、就发行人的环境保护执行情况，锦天城律师根据公司的确认，并经查阅天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》，公司在报告期内未受到环保方面的行政处罚。

2、就发行人的市场监督管理方面的情况，锦天城律师走访了相关部门并取得了相关政府部门出具的证明文件。

2017年7月7日，杭州市市场监督管理局出具《证明》：“经过本局相关监管职能处、办查询，自2016年1月1日起至2017年7月5日止，浙江泰林生物技术股份有限公司无因违法违规被本局行政处罚的记录，特此证明。”

2017年7月7日，杭州市富阳区市场监督管理局出具《证明》：“经过本局

相关监管职能科室查询，自 2016 年 3 月 31 日起至今，杭州泰林精密仪器有限公司无因违法违规被本局行政处罚，特此证明。”

3、就发行人的建设工程、土地管理、安全生产、消防卫生方面的情况，锦天城律师走访了相关部门并取得了相关政府部门出具的证明文件。

2017 年 7 月 11 日，杭州市滨江区住房和城乡建设局出具《证明》：“经查，自 2017 年 1 月 1 日起至今，浙江泰林生物技术股份有限公司在我区范围内未出现因存在违反房管、工程建设方面法律、法规和规章行为而受到本行政机关给予行政处罚或行政处理的不良记录。”

2017 年 8 月 1 日，富阳经济技术开发区管理委员会开具《守法证明》：“经查，自杭州泰林精密仪器有限公司设立起（2016 年 3 月份）至今，杭州泰林精密仪器有限公司未受到我委作出的关于规划方面的违法违规行为行政处罚。”

2017 年 7 月 7 日，杭州市国土资源局滨江分局出具《证明》：“经核查，自 2017 年 1 月 1 日至今，我局未对浙江泰林生物技术股份有限公司进行过行政处罚和立案调查。”

2017 年 7 月 6 日，杭州市国土资源局富阳分局出具《证明》：“兹证明杭州泰林精密仪器有限公司在其生产经营中遵守有关土地管理法律、法规的要求。自公司设立（2016 年 3 月份）至今，不存在违反有关土地管理方面的法律、法规的情形，未受到过主管部门的行政处罚。”

2017 年 7 月 5 日，杭州市滨江区安全生产监督管理局出具《证明》：“浙江泰林生物技术股份有限公司自 2017 年以来在我区未发生安全生产安全事故，期间，我局未对其进行安全生产违法行为行政处罚。”

2017 年 7 月 15 日，杭州市公安消防支队滨江区大队出具“（2017）第 013 号不存在告知”《杭州市滨江区公安消防大队政府信息不存在告知书》：“经查，自 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 6 月 30 日出具本证明日，浙江泰林生物技术股份有限公司不存在因违反消防有关法律、法规、规章和规范性文件而被我大队处罚的消防行政处罚信息。特此告知。”

2017 年 7 月 7 日，杭州市滨江区卫生和计划生育局出具《证明》：“兹证明浙江泰林生物技术股份有限公司自 2016 年 1 月 1 日起至今在其日常生产经营中，

能遵守国家有关卫生方面的法律、法规、规章及各级政府相关规定，不存在因违反任何有关卫生方面的法规而受到行政处罚的情形。特此证明。”

4、就发行人的社会保险情况，锦天城律师走访了相关部门并取得了相关政府部门出具的证明文件。

2017年7月6日，杭州市滨江区人力资源和社会保障局出具《证明》：“浙江泰林生物技术股份有限公司自2016年1月1日至今无出现重大劳资纠纷，无行政处罚事例。”

2017年7月6日，杭州市富阳区人力资源和社会保障局出具《证明》：“兹证明，自2016年12月至今，杭州泰林精密仪器有限公司已依法办理社会保险登记并依法为其员工缴纳各项社会保险，并已通过历次社会保险登记年检手续，亦不存在违反劳动和社会保障法律、法规和规范性文件而被投诉或受到行政处罚的情形，无涉及任何与劳动和社会保障以及本局管理的其他事项有关的重大纠纷和处罚记录。”

2017年7月6日，杭州市富阳区社会保险管理中心出具《证明》：“经查实，杭州泰林精密仪器有限公司，社保编码：00023570，2016年12月至今，按时足额缴纳社会保险（包括养老保险、工伤保险、失业保险、生育保险、医疗保险），无不良记录。特此证明。”

2017年7月6日，杭州住房公积金管理中心出具《证明》：“经核查，浙江泰林生物技术股份有限公司至2017年7月在本中心缴存住房公积金职工305人，至今无住房公积金行政处罚记录。”

2017年7月7日，杭州住房公积金管理中心出具《证明》：“经核查，杭州泰林精密仪器有限公司至2017年7月在本中心缴存住房公积金职工1人，至今无住房公积金行政处罚记录。”

经查验，锦天城律师认为，自2017年3月29日至2017年9月26日，发行人的生产经营活动和拟投资项目符合有关环境保护的要求，不存在因违反环境保护方面的法律、法规和规范性文件而被处罚的情形，且不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到处罚的情形。

十二、 发行人募集资金的运用

（一）募集资金拟投资项目的环评评价

2016年5月26日，杭州市富阳区环境保护局出具富环拟审[2016]9号《杭州市富阳区环境保护局建设项目环境影响评价文件审批意见表》，原则同意报告表结论。

2016年10月，杭州清雨环保工程有限公司针对泰林精密“年产3500套微生物控制和检测系统设备及相关耗材生产基地项目”出具《建设项目环境影响报告表》，认为本项目的建设是可行的。

2016年11月3日，杭州市富阳区环境保护局出具编号为富环许审[2016]258号《关于杭州泰林精密仪器有限公司年产3500套微生物控制和检测系统设备及相关耗材生产基地项目环境影响报告表的审批意见》，原则同意环评报告结论，并提出了环保意见。

锦天城律师就发行人募集资金拟投资项目的环评评价情况，查验了发行人募集资金投资项目的《建设项目环境影响报告表》、杭州市富阳区环境保护局对项目环境影响评价文件、环境影响报告表的审批意见。

经查验，锦天城律师认为，发行人募集资金投资的年产3500套微生物控制和检测系统设备及相关耗材生产基地项目在环保方面合法合规。

十三、 诉讼、仲裁或行政处罚

（一）根据发行人出具的承诺及检索裁判文书网、浙江法院公开网，查询全国法院失信被执行人名单，截至2017年9月26日，发行人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

（二）根据发行人的承诺及各政府主管部门出具的证明，截至2017年9月26日，发行人及子公司未受到行政处罚。

（三）查验及结论

锦天城律师就上述诉讼事项核查了发行人提供的相关诉讼资料、根据发行人承诺及杭州市滨江区人民法院、杭州市中级人民法院、杭州市富阳区人民法院及杭州仲裁委员会出具的《证明》、董事、监事和高级管理人员所在地公安机关出具的《证明》等，截至2017年9月26日，发行人不存在其他尚未了结的诉讼。

经查验，锦天城律师认为：

1、发行人不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

2、叶大林、倪卫菊作为发行人的实际控制人，不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚事项。

3、叶大林、倪卫菊、高得投资作为持有发行人 5%以上股份的股东，不存在尚未了结的重大诉讼、仲裁及行政处罚事项。

4、发行人的董事长、总经理不存在尚未了结的或可预见的重大诉讼、仲裁及行政处罚案件。

上述情况系锦天城律师根据天健所出具的天健审[2017]8058号《审计报告》、发行人出具的承诺，以及对发行人、实际控制人、控股股东、持有发行人 5%以上股份的股东、董事长、总经理进行调查及董事长、总经理户籍所在地公安机关出具的《证明》等得出的结论，但受到下列因素限制：

1、锦天城律师的判断基于确信上述各方所作出的确认和承诺是按照诚实信用的原则作出的；

2、就诉讼、仲裁或行政处罚案件，锦天城律师无法对所有可能具有管辖权的相关机构进行调查。

十四、 结论意见

综合锦天城已出具的《律师工作报告》、《法律意见书》、《补充法律意见书（一）》、《补充法律意见书（二）》和本补充法律意见书第一部分所述，锦天城律师认为：

截至 2017 年 9 月 26 日，发行人的主体资格合法，本次发行上市的授权和批准有效，发行上市的实质条件具备，募股资金运用已获得必要的批准，不存在影响发行人的本次发行上市的重大法律问题，合法合规。发行人具备《公司法》、《证券法》和《管理办法》等法律、法规及规范性文件规定的申请首次公开发行股票并在深圳证券交易所上市的实质及程序性条件。发行人的申报材料内容合法、完整、准确，不存在影响本次发行及上市的重大法律障碍和重大法律风险。

(本页以下无正文)

(本页无正文, 为《上海市锦天城律师事务所关于浙江泰林生物技术股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市的补充法律意见书(四)》之签署页)



上海市锦天城律师事务所

负责人: 顾功耘
顾功耘

经办律师: 劳正中
劳正中

经办律师: 马茜芝
马茜芝

2017年9月26日