

证券代码：300813

证券简称：泰林生物

公告编号：2022-029

转债代码：123135

转债简称：泰林转债

浙江泰林生物技术股份有限公司 关于取得专利证书及软件著作权证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江泰林生物技术股份有限公司（以下简称“公司”或“泰林生物”）全资子公司浙江泰林医学工程有限公司（以下简称“泰林医学工程”）、浙江泰林生命科学有限公司（以下简称“泰林生命科学”）、浙江泰林分析仪器有限公司（以下简称“泰林分析仪器”）于近期共取得了 33 项专利证书以及 2 项软件著作权证书，具体情况如下：

1、取得专利证书情况

序号	专利名称	专利类型	申请号	授权公告日	专利权人
1	一种西林瓶自动化灌装装置	发明	2020106095000	2022/3/11	泰林医学工程
2	一种受限环境中产生过氧化氢气雾的阀瓣装置	实用	2020228913026	2021/11/2	泰林医学工程
3	细菌侵入测试仪	外观	2021302948758	2021/11/5	泰林医学工程
4	一种地铁车厢自动消毒机器人	实用	2020233121667	2021/11/23	泰林医学工程
5	一种消毒剂瓶安全连接结构	实用	2021203922923	2021/11/23	泰林医学工程
6	一种用于细胞产品存储的密闭容器	实用	2021203922976	2021/11/23	泰林医学工程
7	一种原料药桶用手动开盖器	实用	2020228916768	2021/12/3	泰林医学工程
8	一种消毒剂瓶	实用	2021203908381	2021/12/3	泰林医学工程
9	一种冻干隔离装置	实用	2021203659393	2021/12/21	泰林医学工程
10	自主移动式机器人底盘	实用	202120908284X	2021/12/21	泰林医学工程
11	一种气雾双模式过氧化氢消毒机	实用	202121367492X	2021/12/21	泰林医学工程
12	一种实验动物笼架自动消毒装置	实用	2021213689361	2021/12/21	泰林医学工程
13	一种具备快速无菌检测的无菌培养箱	实用	2021207508195	2022/2/15	泰林医学工程

14	过氧化氢消毒装置	外观	202130609768X	2022/2/15	泰林医学工程
15	过氧化氢消毒装置(自主移动式)	外观	2021306097675	2022/2/15	泰林医学工程
16	箱体外门加热和温度控制的新型结构	实用	2021209172403	2022/2/18	泰林医学工程
17	一种气密封门	实用	2021213697673	2022/2/18	泰林医学工程
18	一种移动对接式二氧化碳培养箱自动灭菌装置	实用	2021217130830	2022/2/18	泰林医学工程
19	一种带升降功能的二氧化碳培养箱转运小车	实用	2021217108998	2022/2/18	泰林医学工程
20	一种嵌入式无菌冷藏装置	实用	2021217113873	2022/2/18	泰林医学工程
21	一种无菌环境的低温操作平台	实用	2021217130667	2022/2/18	泰林医学工程
22	一种细胞集中培养系统	实用	2021217131034	2022/3/11	泰林医学工程
23	一种生物指示剂容器	实用	2020224625439	2021/12/24	泰林生命科学
24	一种液体快速分配装置	实用	2020233481179	2022/1/25	泰林生命科学
25	抗力仪	外观	2021306113485	2022/1/25	泰林生命科学
26	一种生物指示剂抗力检测系统密封门	实用	2021222388077	2022/3/22	泰林生命科学
27	匀浆仪	外观	2021307057001	2022/3/22	泰林生命科学
28	一种取样装置	实用	2020229968914	2021/11/26	泰林分析仪器
29	固体燃烧装置	外观	2021306097694	2022/2/15	泰林分析仪器
30	一种水分活度测定装置	实用	2021206636393	2022/3/22	泰林分析仪器
31	自动取样装置	外观	2021307086856	2022/3/22	泰林分析仪器
32	全自动过滤器完整性测试仪	外观	2021307090866	2022/3/22	泰林分析仪器
33	激光顶空分析仪	外观	2021307090870	2022/3/22	泰林分析仪器

上述专利的取得不会对公司全资子公司泰林医学工程、泰林生命科学、泰林分析仪器近期生产经营产生重大影响,但有利于公司全资子公司泰林医学工程、泰林生命科学、泰林分析仪器进一步完善知识产权保护体系,发挥自主知识产权优势,并形成持续创新机制,保持技术领先地位,提升核心竞争力。

2、取得计算机软件著作权登记证书情况

序号	软件名称	著作权人	证书号	首次发表日期	登记日期	权利取得方式	权利范围	登记号
1	灌装轧盖系统 V2.0	泰林医学工程	软著登字第 8363026 号	2021/7/30	2021/11/4	原始取得	全部权利	2021SR1640400

2	细菌侵入 测试软件 V1.0	泰林医学 工程	软著登字第 9059161号	2021/9/27	2022/1/17	原始 取得	全部 权利	2022SR01 04962
---	----------------------	------------	-------------------	-----------	-----------	----------	----------	-------------------

上述软件著作权的取得不会对公司全资子公司泰林医学工程近期生产经营产生重大影响,但在一定程度上有利于发挥公司全资子公司泰林医学工程的自主知识产权优势,完善知识产权保护体系,形成持续创新机制,提升核心竞争力。特此公告。

浙江泰林生物技术股份有限公司董事会

2022年4月19日