

证券代码：688393

证券简称：安必平

公告编号：2024-029

广州安必平医药科技股份有限公司 关于自愿披露公司及子公司 2024 年 4-6 月获得 资质情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

广州安必平医药科技股份有限公司(以下简称“公司”)及子公司在 2024 年 4-6 月获得国内医疗器械注册/备案证 22 项，获得知识产权类资质 16 项。相关信息如下：

一、获得资质的具体情况

(一) 获得国内医疗器械注册/备案证情况

序号	产品名称	证书编号	证书有效期	注册分类	所属技术平台
1	HER2 抗体试剂（免疫组织化学）	国械注准 20243400697	2024. 4. 16 - 2029. 4. 9	III	IHC
2	孕激素受体抗体试剂（免疫组织化学）	国械注准 20243400880	2024. 4. 30- 2029. 4. 29	III	IHC
3	雌激素受体抗体试剂（免疫组织化学）	国械注准 20243400881	2024. 4. 30- 2029. 4. 29	III	IHC
4	全自动数字切片扫描系统	苏械注准 20242221321	2024. 6. 24 - 2029. 6. 23	II	数字病理
5	免疫显色试剂	粤穗械备 20240164	2024. 4. 1-长期	I	IHC

序号	产品名称	证书编号	证书有效期	注册分类	所属技术平台
6	核酸提取或纯化试剂	粤穗械备 20240198	2024. 4. 22-长期	I	PCR
7	制片染色一体机	粤穗械备 20240217	2024. 4. 26-长期	I	LBP
8	碳酸酐酶 9(CA IX)抗体试剂	鄂汉械备 20240173	2024. 5. 21-长期	I	IHC
9	人绒毛膜促性腺激素(HCG)抗体试剂	鄂汉械备 20240185	2024. 5. 23-长期	I	IHC
10	甲状旁腺激素(PTH)抗体试剂	鄂汉械备 20240182	2024. 5. 23-长期	I	IHC
11	Oct4 抗体试剂	鄂汉械备 20240191	2024. 5. 23-长期	I	IHC
12	雄激素受体(AR)抗体试剂	鄂汉械备 20240190	2024. 5. 23-长期	I	IHC
13	特异 AT 序列结合蛋白 2(SATB2)抗体试剂	鄂汉械备 20240187	2024. 5. 23-长期	I	IHC
14	热休克蛋白 70(HSP70)抗体试剂	鄂汉械备 20240186	2024. 5. 23-长期	I	IHC
15	琥珀酸脱氢酶复合体 B 亚基(SDHB)抗体试剂	鄂汉械备 20240181	2024. 5. 23-长期	I	IHC
16	CD71 抗体试剂	鄂汉械备 20240192	2024. 5. 23-长期	I	IHC
17	ERG 抗体试剂	鄂汉械备 20240183	2024. 5. 23-长期	I	IHC
18	CD123 抗体试剂	鄂汉械备 20240188	2024. 5. 23-长期	I	IHC
19	胰岛蛋白(Langerin)抗体试剂	鄂汉械备 20240189	2024. 5. 23-长期	I	IHC
20	Rb Gene Protein 抗体试剂	鄂汉械备 20240180	2024. 5. 23-长期	I	IHC

序号	产品名称	证书编号	证书有效期	注册分类	所属技术平台
21	异柠檬酸脱氢酶 I(IDH-1) 抗体试剂	鄂汉械备 20240184	2024. 5. 23-长期	I	IHC
22	液基薄层细胞制片机	粤穗械备 20240279	2024. 6. 7-长期	I	LBP

(二) 获得知识产权情况

1. 获得专利证书情况

序号	专利名称	专利号	授权公告日	专利类型
1	用于鉴别涎腺肿瘤良恶性的分子靶标、探针组合、试剂盒及其应用	ZL202311798090.9	2024. 4. 19	发明专利
2	一种脱落细胞的处理试剂、制备方法及其使用方法和应用	ZL202111624874.0	2024. 5. 14	发明专利
3	一种 TCT 染色机沉降仓、载具机构和自动供料机构	ZL202322468991.3	2024. 4. 26	实用新型
4	一种多通道 TCT 染色机构	ZL202322507598.0	2024. 4. 26	实用新型
5	夹片式全自动数字切片扫描系统	ZL202322563576.6	2024. 4. 26	实用新型
6	一种 TCT 全自动染色封片机的环形机构	ZL202322681362.9	2024. 5. 3	实用新型
7	一种病理玻片扫描仪载板	ZL202322732076.0	2024. 6. 4	实用新型
8	一种肿瘤标本收集器	ZL202322549417.0	2024. 6. 18	实用新型
9	一种肿瘤取样转运装置	ZL202322849158.3	2024. 6. 18	实用新型

2. 获得计算机软件著作权登记证书情况

序号	软件名称	证书号	登记日期	取得方式
1	病理医学图像分析管理系统 V1.0	软著登字第 12976674 号	2024.4.26	原始取得

序号	软件名称	证书号	登记日期	取得方式
2	体外诊断试剂盒智能设计管理软件 V1.0	软著登字第 12977232 号	2024.4.26	原始取得
3	医学图像智能识别管理系统 V1.0	软著登字第 12981043 号	2024.4.28	原始取得
4	科研教学多模态人工智能平台专病库软件 [简称: 专病库]V1.0	软著登字第 13082749 号	2024.5.20	原始取得
5	秉理全自动数字切片扫描系统软件 (30 片机) V3.0	软著登字第 13126276 号	2024.5.28	原始取得
6	秉理全自动数字切片扫描系统软件 (一体机) V5.0	软著登字第 13126277 号	2024.5.28	原始取得
7	秉理安必平脱水包埋一体机软件 V1.0	软著登字第 13126278 号	2024.5.28	原始取得

二、对公司的影响

上述资质的取得,有利于丰富公司的产品种类,完善公司知识产权保护体系,扩充公司在肿瘤筛查与精准诊断领域的产品布局,进一步增强公司的核心竞争力。

三、风险提示

上述产品的实际销售情况取决于市场的推广效果、品牌综合影响力及市场实际需求等因素,具有较大的不确定性。敬请广大投资者谨慎投资,注意投资风险。

特此公告。

广州安必平医药科技股份有限公司董事会

2024 年 7 月 6 日