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 2025 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2025年 4-6 月获得国内医疗器械注册/备案证 3 项,获得知识产权类资质 5 项,获得境 外认证14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	全自动免疫组化染色机	粤穗械备 20250188	2025. 5-长期	Ι	IHC
2	全自动免疫组化染色机	粤穗械备 20250261	2025.6-长期	Ι	IHC
3	一次性使用宫颈采样拭子	粤械注准 20252180792	2025. 6- 2030. 6	II	LBP

(二) 获得知识产权情况

1. 获得专利证书情况

专利名称	专利号	授权公告日	专利类型
------	-----	-------	------

序号	专利名称	专利号	授权公告日	专利类型
1	一种三基因联合检测的 FISH 探 针组合及其应用	ZL202111659425. X	2025. 4. 8	发明专利
2	一种细胞保存液及液态细胞质 控品的制备方法和应用	ZL202211721596. 5	2025. 4. 15	发明专利

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	LBP-2364 液基薄层细胞制片 机软件[简称: LBP2364]V1.0	软著登字第 15348350 号	2025. 4. 27	原始取得
2	LBP-2390 制片染色一体机软 件 V1.0	软著登字第 15348359 号	2025. 4. 27	原始取得
3	LBP-FP270 全自动封片机软件 V1.0	软著登字第 15348522 号	2025. 4. 27	原始取得

(三) 获得境外资质的情况

1. 获得 CE 证书的情况

序号	产品名称	证书编号	证书有效期	技术平台
1	免疫显色试剂 HRP/DAB IHC Staining Kit	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
2	免疫显色试剂 HRP/DAB IHC Staining Kit(LBP-5548)	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
3	免疫显色试剂 Hyper HRP/DAB IHC Staining Kit	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
4	脱蜡剂 Hyper Dewax Solution	CIBG-20251418	2025.5-长期	IHC
5	免疫组化抗原修复缓冲液 Epitope Retrieval Solution	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
6	免疫组化抗原修复缓冲液 Hyper Epitope Retrieval Solution	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
7	清洗液 IHC Wash Buffer	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
8	清洗液 Hyper TBS IHC Wash Buffer	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
9	过氧化物酶阻断剂 Peroxide Block	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
10	苏木素染色液 Hematoxylin (M)	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC

序号	产品名称	证书编号	证书有效期	技术平台
11	苏木素染色液 Hematoxylin	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
12	抗体稀释液 Antibody Diluent	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
13	返蓝液 Bluing buffer	CIBG-20251418	2025. 5-长期	IHC
14	液基薄层细胞制片机(LBP- 2364) LBP NovaPrime MB 64 Slide Processor	CIBG-20251417	2025. 5-长期	LBP

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,进一步拓展海外应用场景,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 2025年7月9日