

# 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 10-12 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 10-12 月获得国内医疗器械备案证 9 项、知识产权类资质 3 项，获得境外资质 1 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	δ样蛋白3(DLL3)抗体试剂 (免疫组织化学法)	粤穗械备 20250583	2025.11-长期	I	IHC
2	CSF1R/D5S23,D5S721基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250652	2025.12-长期	I	FISH
3	D7S522基因缺失探针试剂 (荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250653	2025.12-长期	I	FISH
4	19q13基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250654	2025.12-长期	I	FISH
5	BCL2/IGH融合基因t(14;18)探针试剂(荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250655	2025.12-长期	I	FISH
6	1p36基因缺失探针试剂(荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250658	2025.12-长期	I	FISH
7	X/Y染色体着丝粒探针试剂 (荧光原位杂交法)	粤穗械备 20250659	2025.12-长期	I	FISH

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
8	BCL6 基因断裂探针试剂（荧光原位杂交法）	粤穗械备 20250660	2025.12-长期	I	FISH
9	MAFB/IGH 融合基因探针试剂（荧光原位杂交法）	粤穗械备 20250661	2025.12-长期	I	FISH

## （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	一种面向宫颈细胞学不平衡数据的图像语言融合预测学习方法	ZL202411973266.4	2025.12.26	发明专利
2	玻片及玻片篮的取放存储机构	ZL202423221854.0	2025.11.25	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	免疫组化大容量试剂桶状态采集系统 V1.0	软著登字第 16618300 号	2025.10.13	原始取得

## （三）获得境外资质的情况

### 1. 获得专利证书情况

序号	专利名称	专利号	授权日期	专利类型	有效国家
1	图像显示方法、装置、终端及存储介质 (画像表示方法、装置、端末及び記憶媒体)	特许第 7760700 号	2025.10.17	发明专利	日本

## 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，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

2026年1月9日