

辭彙

本辭彙包括本招股章程中使用的若干技術辭彙的解釋。該等辭彙及其涵義可能不與該等辭彙的標準行業涵義及慣用法相一致。

「殺菌素」	指	正常血漿中發現的複雜蛋白質系統，由破壞病原菌及其他異樣細胞的抗體組成，亦稱為補體
「澱粉酶」	指	唾液、胰液及植物中存在的一組酶，促進澱粉水解為糖，產生碳水化合物的衍生物
「抗原」	指	能誘導機體產生體液抗體和細胞免疫反應，並能與抗體和致敏淋巴細胞在體外發生特異重組反應的物質
「艾滋病」	指	獲得性免疫缺陷綜合症
「卡介苗」	指	卡介苗，一種肺結核疫苗
「生化診斷試劑」	指	以生物化學反應為作用原理的診斷試劑
「當代生物醫藥」	指	以重組蛋白和單克隆抗體基因工程技術為代表，以當代生物技術為基礎的產業
「診斷試劑」	指	試劑，其唯一或主要目的為提供以下的資料：(1)生理或病理狀態；(2)先天性異常狀態；(3)確定安全性和與可能受者的相容性；(4)監測治療措施
「DNA」	指	脫氧核糖核酸，是染色體的主要組成部分，具有雙螺旋結構
「雙螺旋結構」	指	一九五三年由James Watson和Francis Crick提出的DNA結構模型，由兩條反向平行的核苷酸鏈繞同一中心軸相互纏繞形成
「白百破」	指	白喉、百日咳、破傷風混合疫苗
「ELISA」	指	酶聯免疫吸附試驗
「酶」	指	活細胞產生的具有催化活性的蛋白質或RNA

辭彙

「纖維蛋白」	指	凝結血液的蛋白質。是一種自然聚合的纖維狀蛋白質，可以形成網狀覆蓋傷口
「纖維蛋白原」	指	血漿中對血液凝固具有重要作用的蛋白質，在凝血酶及離子鈣的作用下轉化為纖維蛋白
「GDP」	指	國內生產總值
「基因工程」	指	對攜帶遺傳信息的分子進行設計和加工的分工程，包括基因重組、克隆和表達
「糖蛋白」	指	任何一組包含碳水化合物作為非蛋白質成份的結合蛋白質
「GMP」	指	質量管理規範；為國家藥監局根據中國法律，就中國醫藥行業將採用的若干質量標準所發布的指引和規定
「免疫診斷試劑」	指	以免疫抗原反應和免疫抗體反應為作用原理的診斷試劑
「免疫球蛋白」	指	任何一組由漿細胞隱藏的大型糖蛋白，透過結合特殊抗原在免疫應答中發揮抗體功能。免疫球蛋白分為五類：IgA、IgD、IgE、IgG及IgM
「體外診斷試劑」	指	用以對從人體內提取的樣本在體外進行檢查的診斷試劑
「體內診斷試劑」	指	直接應用於人體以檢查機體生理或病理狀態的診斷試劑
「注射液」	指	用病毒、立克次氏體或螺旋體等製成的用於免疫預防與治療的生物製品
「ISO9001」	指	國際標準化組織確立的一系列質量體系，其中規定了質量管理體系要求，包括開發設計、生產、裝備、安裝和服務的品質保證模式

辭彙

「蚓激酶」	指	一種採用現代生化技術從特種蚯蚓中分離的纖維蛋白水解酶，分子量介於21,000-65,000之間
「單克隆抗體」	指	由單一克隆B細胞與骨髓瘤細胞融合培養產生的抗單一表位的高度特異性抗體
「核酸(基因)」	指	形式編碼多肽鏈或功能RNA所需的一段完整片段
「病原」	指	引起或產生疾病
「血漿」	指	細胞停留的血液、淋巴或肌肉液體中呈透明淡黃色的流動狀部分
「蛋白質」	指	生物體內主要由氨基酸組成的最重要的一類大分子物質
「肺栓塞」	指	肺動脈或其分支栓塞，由腿部或骨盆靜脈中的異物(通常為血液凝塊)引起，主要症狀為呼吸困難、胸痛、昏迷、心跳加速、青紫色、休克，有時會引起死亡
「RNA」	指	核糖核酸，由共價結合態核苷酸組成的核酸聚合物。RNA是將基因轉化為蛋白質的模板，通過向核糖體輸送氨基酸，以合成蛋白質並將其轉化為蛋白質
「SARS」	指	嚴重急性呼吸綜合症
「STD」	指	性傳播疾病
「血清」	指	經離心等處理去除血細胞與纖維蛋白原的血液
「血清轉鐵蛋白受體(sTfR)」	指	血清轉鐵蛋白受體(sTfR)是生成紅血球的鐵的標記物
「凝血酶」	指	血液中促進血液凝固的酶
「靜脈炎」	指	由血液凝塊的形成引起或與之相關的靜脈炎症

辭彙

「血栓症」	指	血栓的形成、存在或發展，血栓指血管或心室中形成的纖維凝塊
「甲狀腺素」	指	由甲狀腺分泌的一種物質
「毒素」	指	由細菌等產生的具有毒性的產物，包括外毒素和內毒素兩類