

技術詞彙表

「血糖」	指	血液中葡萄糖的濃度，主要來源於膳食碳水化合物分解，同時也通過肝臟和腎臟中的糖原分解和糖異生等過程合成
「複合年增長率」	指	複合年增長率，指同比增長率，按在特定時期內總增長率百分比的n次方根計算得出。複合年增長率的計算公式為： $(\text{期末值} / \text{期初值})^{(1 / \text{年數})} - 1$
「心血管疾病」	指	任何涉及心臟或血管的疾病。心血管疾病是一類疾病，包括：冠狀動脈疾病（如心絞痛、心肌梗死）、心力衰竭、高血壓性心臟病、風濕性心臟病、心病、心律失常、先天性心臟病、瓣膜性心臟病、心肌炎、主動脈瘤、外周動脈疾病、血栓栓塞性疾病和靜脈血栓形成
「慢性阻塞性肺病」或「COPD」	指	一種導致肺部氣流受阻的慢性炎症性肺病，症狀包括呼吸困難、咳嗽及咳痰
「直流電動機」	指	直流電動機，一種將直流電能轉換為旋轉機械能的機電設備
「糖尿病」	指	一組常見的內分泌疾病，其特徵是持續高血糖水平
「FDA」	指	美國食品藥品監督管理局，為美國衛生與公眾服務部下屬的聯邦機構
「GMP」	指	《藥品生產質量管理規範》，根據《中華人民共和國藥品管理法》不時頒佈的指引及法規，作為質量保證的一部分，確保受該等指引及法規約束的藥品按照其擬定用途適用的質量及標準持續生產及受控
「商品交易總額」或「GMV」	指	所有已下達訂單的總價值
「水膠體敷料」	指	用於淺表開放性傷口的不透明、半透明或透明醫用敷料
「高尿酸血症」	指	血液中尿酸水平異常升高。高尿酸血症可能是由於尿酸產生增加、尿酸排泄減少，或同時由於尿酸產生增加和排泄減少所造成

技術詞彙表

「IVD」	指	體外診斷，指在人體之外，通常在實驗室、醫療機構甚至家中，對人體樣本（如血液、尿液、組織或其他體液）進行的醫學檢測或程序
「ISO」	指	國際標準化組織
「KOC」	指	關鍵意見消費者
「KOL」	指	關鍵意見領袖
「阻塞性睡眠呼吸暫停」或「OSA」	指	最常見睡眠相關呼吸障礙。其特徵為睡眠過程中反覆出現上呼吸道完全或部分阻塞，導致呼吸減少或停止
「ODM」	指	原始設計製造，即製造商設計及製造由客戶指定的產品，並最終以客戶的品牌名稱或不以特定品牌進行營銷及銷售
「OEM」	指	原始設備製造，即製造商根據客戶的設計及規格製造產品，並以客戶的品牌名稱或不以特定品牌進行營銷及銷售
「POCT」	指	即時檢驗，即在患者護理現場附近或當場分析患者樣本，該檢驗通常由臨床工作人員進行，該等人員無需接受實驗室培訓，而該等檢驗亦包括患者自我監測
「聚氨酯」	指	一種基於聚氨酯化學原理製成的固體聚合泡沫。作為一種用途極為廣泛的專業合成材料，聚氨酯泡沫主要用於隔熱，以及用作床墊、軟墊家具中的緩衝材料或車輛座椅材料
「研發」	指	研究與開發
「重組膠原蛋白」	指	一種通過DNA重組技術生產的膠原蛋白形式，該技術利用基因改造生物體來合成模擬天然人類膠原蛋白的膠原蛋白質
「銀髮經濟」	指	旨在利用老年人及老齡人口的購買力，滿足其消費、生活和健康需求的貨品及服務生產、分配和消費體系
「產品品規」	指	庫存單位，分配給庫存中各項產品或材料的唯一識別碼

技術詞彙表

「睡眠呼吸暫停－低通氣」	指	睡眠呼吸障礙，其特點為在睡眠中反覆出現氣流部分受阻（低通氣）或完全中斷（呼吸暫停），導致血氧飽和度下降及／或睡眠片段化
「透明質酸鈉」	指	透明質酸的鈉鹽，而透明質酸是一種存在於人類各種結締組織中的糖胺聚糖
「尿酸」	指	一種由碳、氮、氧和氫組成的雜環化合物。其可形成離子和鹽類，即尿酸鹽和酸性尿酸鹽，如尿酸氨。血液中尿酸濃度過高可引發痛風，並與其他疾病相關，包括糖尿病及尿酸腎結石的形成