

技術詞彙表

以下為本文件所用與我們及／或我們的業務有關的若干詞彙的詞彙表。因此，該等詞彙及其涵義可能與其標準行業涵義或用法有所不同。

| | | |
|----------|---|--|
| 「可吸收生物膜」 | 指 | 一種由生物醫用材料製成的可吸收膜，廣泛應用於口腔植入及頷面外科手術後的恢復 |
| 「細菌內毒素」 | 指 | 革蘭氏陰性菌（如大腸桿菌）外膜的一種脂多糖成分，該成分於細菌死亡及自溶後釋放，對人體有毒 |
| 「生物活性成分」 | 指 | 一種具有特定生物學功能及生物活性，及存在於自然界或通過生物技術（特別是合成生物學技術）製備的物質 |
| 「生物醫用材料」 | 指 | 一種臨床上用於促進創面癒合及術後恢復的生物活性材料 |
| 「生物技術」 | 指 | 利用生物體系、生物體或生物系統來開發和生產用於改善健康和福祉產品的生物學領域 |
| 「生物轉化」 | 指 | 由活生物體或酶介導的物質的生物化學轉化 |
| 「空白對照試驗」 | 指 | 一項旨在比較接受治療的實驗組與未接受任何治療的對照組的試驗 |
| 「複合年增長率」 | 指 | 複合年增長率 |
| 「細胞工廠」 | 指 | 一種由基因設計及構造產生的微生物，用於如生物活性成分及生物化學混合物等產品的高效生物合成 |
| 「膠原蛋白」 | 指 | 一種天然蛋白質，為人體（包括皮膚）提供結構支持，作為生物活性成分廣泛應用於美麗與健康產品 |

技術詞彙表

| | | |
|----------|---|---|
| 「交聯」 | 指 | 將一種聚合物鏈與另外一種聚合物鏈連接起來的方法，應用於膠原蛋白材料的改善 |
| 「DTC店舖」 | 指 | 直接面向消費者的店舖，企業在該店舖中直接向其終端客戶銷售產品 |
| 「大腸桿菌」 | 指 | 一種革蘭氏陰性菌，廣泛用於構建細胞工廠 |
| 「發酵」 | 指 | 一種通過大量培養微生物進行的生物學加工，用於生產預期產品 |
| 「保健食品」 | 指 | 一種含有特殊成分及帶有健康功效的食品 |
| 「功效性護膚品」 | 指 | 一種通過溫和配方及活性成分構成的護膚產品，能增強皮膚健康，經證實對皮膚有多種功效 |
| 「Z世代」 | 指 | 於1995年至2010年間出生的人口群體 |
| 「人參皂苷」 | 指 | 為人參及其他人參屬植物主要活性成分的一類皂苷 |
| 「GMP」 | 指 | 「《藥品生產質量管理規範》」的首字母縮寫，其為產品的生產、測試和質量保證提供指導和標準 |
| 「高端」 | 指 | 專業皮膚護理品牌，其主要產品的單價超過人民幣500元 |
| 「類人」 | 指 | 一種重組膠原蛋白，通過基因工程合成並模仿人膠原蛋白的基因序列，有別於動物源性膠原蛋白 |
| 「透明質酸」 | 指 | 一種在人體中含量豐富的生物高分子，用在美麗產品中帶來保濕功效的重要生物活性材料 |

技術詞彙表

| | | |
|------------|---|---|
| 「ISO13485」 | 指 | 由國際標準化組織發佈的一項標準，為醫療器械和相關服務的設計、生產、安裝和服務提供指引 |
| 「ISO22716」 | 指 | 由國際標準化組織發佈的一項標準，為化妝品的良好生產規範提供指引 |
| 「ISO9001」 | 指 | 由國際標準化組織發佈的國際公認的質量管理體系標準 |
| 「KOL」 | 指 | 關鍵意見領袖，在某一領域具有專家知識及影響力的人士 |
| 「MCN」 | 指 | 多渠道網絡，指代表內容創作者(如KOL)並在受眾開發、內容編程、內容創作者合作、數字版權管理、貨幣化及銷售等領域為其提供幫助的機構 |
| 「醫用敷料」 | 指 | 一種輔助治療產品，用於治療受傷、慢性濕疹、過敏和醫療手術後的皮膚修護需求，屬於《醫療器械分類目錄》中的醫療器械 |
| 「中高端」 | 指 | 專業皮膚護理品牌，其主要產品單價介於人民幣150元至人民幣500元之間 |
| 「千禧一代」 | 指 | 於1980年至1995年間出生的人口群體 |
| 「非劣性試驗」 | 指 | 一項旨在證明新療法不劣於現有療法的試驗 |
| 「營養素補充劑」 | 指 | 旨在提供於一般情況下無法充分攝入的營養素的產品 |
| 「畢赤酵母」 | 指 | 一種單細胞真菌，廣泛用於建造細胞工廠 |
| 「專業皮膚護理產品」 | 指 | 一種旨在解決皮膚問題的產品，含有特殊成分，如膠原蛋白、透明質酸、植物提取物和神經酰胺 |

技術詞彙表

| | | |
|----------|---|--|
| 「原型人參皂苷」 | 指 | 一種天然存在於人參屬植物中的人參皂苷，包括Ra、Rb、Rc、Rd、Re及Rf |
| 「稀有人參皂苷」 | 指 | 一種自然界中含量極低，可由原型人參皂苷通過利用物理、化學或合成生物學技術生產的人參皂苷，其分子量較低，且生物活性高，包括Rg3、Rh2、Rk1、Rg5、Rk3、Rh4、Rk2、Rk3、CK及aPPD等 |
| 「重組膠原蛋白」 | 指 | 一種由生物工程技術生產的功能蛋白質 |
| 「複購率」 | 指 | 以一年內購買我們產品兩次或以上的客戶數量除以同年購買我們產品的客戶總數計算 |
| 「研發」 | 指 | 研究及開發 |
| 「肌膚煥活應用」 | 指 | 一種通過減少細紋、皺紋及其他皮膚早衰的跡象來改善皮膚外觀的非手術類項目 |
| 「SKU」 | 指 | 庫存單位，有助於識別及跟蹤庫存 |
| 「合成生物學」 | 指 | 一個跨學科的領域，涉及工程學原理在生物學中的應用，旨在設計和製造生物元件、組件和系統 |
| 「回收率」 | 指 | 一種計量製造業生產力的方法，其對生產的產品（產出）與生產投入的比例進行比較。由於更高的收率標示生產效益，收率通常與單位成本反比 |