

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用與我們及我們的業務有關的若干技術詞彙的釋義。該等釋義未必與標準行業釋義一致，亦可能無法與其他公司採用的類似詞彙相比較。

「ASA」	指	氨基水楊酸
「AD」	指	特應性皮炎
「ADCC」	指	抗體依賴性細胞介導的毒性作用
「AIDD」	指	AI驅動的藥物設計
「AMD」	指	年齡相關性黃斑部病變
「ANG」	指	血管生成素
「BLA」	指	生物製品許可申請
「CADD」	指	計算機輔助藥物設計
「CDC」	指	補體依賴的細胞毒性作用
「CHO」	指	中國倉鼠卵巢
「CMC」	指	化學、製造及控制程序
「CML」	指	慢性粒細胞白血病
「CNV」	指	脈絡膜新生血管
「DL-AAA」	指	DL- α -氨基己二酸，一種同時含有D（右旋）- α -氨基己二酸和L（左旋）- α -氨基己二酸的混合物
「EPO」	指	紅細胞生成素
「ESMO」	指	歐洲醫學腫瘤學會
「Faricimab」	指	一種靶向VEGF-A和血管生成素-2的雙特異性單克隆抗體，用於治療新生血管性年齡相關性黃斑變性和糖尿病黃斑水腫
「Fc」	指	抗體的片段可結晶區

技術詞彙表

「GC」	指	糖皮質激素
「GCP」	指	藥品臨床試驗質量管理規範
「G-CSF」	指	粒細胞集落刺激因子
「GDF15」	指	生長分化因子15
「GFRAL」	指	膠質細胞源性神經營養因子 α 樣受體
「GHD」	指	生長激素缺乏症
「GHR」	指	生長激素受體
「hGH」	指	人生長激素
「IBD」	指	炎症性腸病
「IGF-1」	指	胰島素樣生長因子-1
「IgG」	指	免疫球蛋白G
「IIT」	指	研究人員發起的試驗
「創新藥」	指	從未在全球範圍內上市銷售的創新或改良新藥
「IFN- α 」	指	干擾素 α 1b
「IL」	指	白細胞介素
「IL-4R」	指	白細胞介素-4受體
「IU」	指	國際單位
「LALA突變」	指	抗體的片段可結晶區的特定氨基酸變化，會降低其與Fc-gamma受體(Fc γ R)的結合，從而在保持療效的同時將不需要的免疫應答降至最低
「LIGHT」	指	亦被稱為TNFSF14，是一種促炎細胞因子，與TL1A一起用於治療各種纖維化和自身免疫性疾病

技術詞彙表

「LRTI」	指	下呼吸道感染
「納米抗體」	指	一種源自駱駝科動物的單域抗體片段，可與目標抗原特異性結合
「奈莫利珠單抗」	指	靶向人白細胞介素-31受體A的人源化單克隆抗體
「NDA」	指	新藥申請
「NOAEL」	指	未觀察到有害作用水平
「PCC」	指	臨床前候選化合物
「PD」	指	藥效學
「PEG」	指	聚乙二醇
「聚乙二醇化」	指	通過連接一條或多條聚乙二醇(PEG)鏈對蛋白質、肽或非肽分子的修飾
「PEG-G-CSF」	指	聚乙二醇結合粒細胞刺激因子
「PEG-rhG-CSF」	指	聚乙二醇修飾重組人粒細胞刺激因子
「pGHD」	指	兒童生長激素缺乏症
「I期」	指	測試在研新藥安全性的臨床研究
「II期」	指	一項臨床研究，在更大的患者群體中測試在研新藥，以收集有關其是否有效以及效果如何的信息
「III期」	指	對已通過I期和II期的在研新藥進行的臨床研究，在更大的患者群體中測試在研新藥，並將在研新藥與現有治療方法或安慰劑進行比較，看其在實踐中是否效果更好以及是否有重要的副作用

技術詞彙表

「PIC/S」	指	藥品檢驗合作計劃
「PK」	指	藥代動力學
「QTc間期」	指	從Q波開始到T波結束的時間
「RET」	指	轉染重排
「眼底血管增生」	指	現有血管在眼底形成新血管
「眼底血管增生疾病」	指	一組以眼底血管異常增殖為特徵的疾病，導致結構變化和潛在的視力喪失
「rhG-CSF」	指	重組人粒細胞刺激因子
「rhGH」	指	重組人生長激素
「RNV」	指	眼底新生血管
「RSV」	指	呼吸道合胞病毒
「RWS」	指	真實世界研究
「司美格魯肽注射液」	指	胰高血糖素樣肽-1 (GLP-1)受體激動劑注射液
「SLE」	指	全身性紅斑狼瘡
「斯普拉格道利大鼠」	指	一種廣泛使用的實驗性大鼠品系
「皮下注射」	指	一種將藥物注射到皮下組織的脂肪層中的方法
「T細胞」	指	T淋巴細胞
「TL1A」	指	腫瘤壞死因子樣配體 1A
「TNF- α 」	指	腫瘤壞死因子 α
「UC」	指	潰瘍性結腸炎

技術詞彙表

「VBP」	指	集中採購，在中國實施的一套藥品採購法規，旨在推廣仿製藥替代品並降低超過排他期的藥品價格，該規定已在國家和省級兩級實施
「VEGF」	指	血管內皮生長因子
「體外」	指	拉丁語為「在玻璃杯中」之意，使用生物體的成分進行研究，該成分已從其通常的生物環境中分離出來，如微生物、細胞或生物分子
「體內」	指	拉丁語為「在活體內」之意，指各種生物或化學物質對整個生物體（包括動物、人類和植物）而非部分或死生物體的影響進行測試的研究，或在體外進行的研究
「YTE」	指	一種基因工程技術