

技術詞彙表

本詞彙表載有本文件所用有關本公司及其業務的若干詞彙的解釋。該等詞彙及涵義未必與標準行業定義及用法一致。

「AAA－腹主動脈瘤」	指	腹主動脈的動脈瘤樣擴張，永久性局部擴張超過正常血管直徑的50%
「AHA」	指	美國心臟協會
「AIS－急性缺血性腦卒中」	指	一種缺血性顱內血管疾病的亞型，由顱內動脈血栓或栓塞性閉塞所致
「AVF－動靜脈瘻」	指	一種長期使用血液透析的主流血管通路方法
「BGC－球囊導引導管」	指	一種導管遠端有順應性球囊的大腔導管，用於血管內導管的置入和導引
「BTK」	指	膝下
「CDT－導管溶栓術」	指	在成像技術的指導下，通過導管將溶栓藥物間歇脈沖注射或持續滴注到血栓內，以達到溶栓的目的
「CE標誌」	指	表明在歐洲經濟區內所售產品符合健康、安全及環保標準的認證標誌
「國家知識產權局」	指	國家知識產權局
「CRC」	指	臨床研究協調員，支持、促進和協調研究的日常臨床試驗活動的專門專業研究人員
「CRO」	指	合約研究機構，以按合約外包研究服務的形式向製藥、生物技術及醫療器械行業提供支持的公司

技術詞彙表

「CRD－取栓支架」	指	一種微創器械，可捕獲和消除堵塞血管的血栓以治療急性缺血性腦卒中等神經血管疾病
「CVD－慢性靜脈疾病」	指	通常發生於下肢靜脈，導致血液聚集在靜脈，降低血液回流到心臟的速度
「DCB－藥物塗層球囊」	指	細胞毒性化療藥物塗層血管成形術球囊（通常是半順應性球囊）
「DEB－藥物洗脫球囊」	指	傳統的半順應性藥物塗層血管成形術球囊，藥物在球囊擴張時被釋放到血管壁，通常在公稱壓力下有最小擴張時間
「DES－藥物洗脫支架」	指	藥物洗脫支架，其表面塗有抗增殖藥物
「DVT－深靜脈血栓」	指	深靜脈血栓，由人體（通常在腿部）的一條或多條深靜脈形成血塊引起
「EMA」	指	歐洲藥品管理局
「EVLA－腔內激光消融術」	指	一種非手術微創靜脈內熱消融術
「GCP」	指	藥物臨床試驗質量管理規範，對醫藥產品開展涉及人類的臨床試驗的國際道德及科學質量標準
「GMP」	指	醫品生產質量管理規範，質量保證的一部分，以確保醫藥產品始終按照適用其擬定用途及產品規格要求的質量標準生產及控制
「出血性腦卒中」	指	當大腦內的血管破裂（腦內出血，即ICH）或大腦周圍的血管破裂（蛛網膜下腔出血，即SAH）時，形成的出血性卒中

技術詞彙表

「缺血性腦卒中」	指	一種由向大腦供血的動脈阻塞引起的中風
「IVC—下腔靜脈」	指	一種將身體下部和中部的缺氧血液輸送至右心房的大靜脈
「IVCF—下腔靜脈濾器」	指	一種於下腔靜脈植入的防止血凝塊通過血液進入肺部的醫療設備
「IVCS—髂靜脈受壓綜合症」	指	一種綜合症，其中髂靜脈受到跨越其前部的髂動脈壓迫，導致腔內黏連、腔內狹窄或靜脈阻塞等變化，進而導致髂靜脈阻塞並引發一系列臨床症狀
「IVT—靜脈溶栓」	指	在症狀出現後的嚴格的使用時間窗口(4.5小時)內進行的缺血性卒中的規範治療
「關鍵意見領袖」	指	關鍵意見領袖；能夠對同行的醫療實務產生影響的著名醫生
「LEAD」	指	下肢動脈疾病，伴隨腿部動脈變窄或閉塞
「LINC」	指	萊比錫血管介入治療大會，一個跨學科的直播課程，被廣泛視為最具權威性的業內活動之一，旨在探討血管內介入治療中採用的先進技術
「毫米」	指	毫米，一種測量長度的單位
「跨國公司」	指	跨國公司
「mRS評分」	指	改良Rankin量表，一種常用的量表，範圍介於0分至5分（從完全獨立生活到死亡），用於衡量卒中或其他神經功能障礙患者日常活動的殘疾或依賴程度
「MT—機械取栓術」	指	一種先進的缺血性腦卒中微創治療

技術詞彙表

「mTICI評分」	指	改良性腦梗塞溶栓療法評分，範圍介於0分至3分，0分指無灌注，3分指先前閉塞的靶向動脈缺血性區域完全順行再灌注，所有遠端分支未見明顯閉塞
「NIHSS評分」	指	美國國立衛生研究院卒中量表，一種醫療保健提供商用來客觀量化卒中造成的損傷的工具。NIHSS包括11個項目，每個項目對特定能力的評分為0分到4分之間。就每個項目而言，一般0分代表該特定能力的正常功能，而更高的分數則表明某種程度的損傷。可能的最高分數是42分，最低分數是0分
「非劣效性臨床試驗」	指	顯示新療法與標準療法相當的臨床試驗
「原設備製造商」	指	原設備製造商，即一家製造及銷售產品或產品部件的公司，以供其買家(另一家公司)向其客戶銷售置於自身品牌名下的產品
「PAD－外周動脈疾病」	指	外周動脈疾病，伴隨心臟外或腦外動脈變窄或阻塞
「PE－肺栓塞」	指	肺部中的一條肺動脈閉塞。肺栓塞由血凝塊從腿部深靜脈或從身體其他部位的靜脈(屬稀有情況)游至肺部導致。
「PMT－經皮機械取栓」	指	一種經皮介入手術，將取栓裝置通過不同的機械方法傳遞到深靜脈血栓部位以清除血凝塊
「PTA－經皮腔內血管成形術」	指	一種經皮介入手術，使用末端帶氣囊的導管打開被阻塞的外周動脈，使血液循環暢通
「再通」	指	恢復被中斷的身體管道(例如血管)的體液流動或重新連接被中斷的身體管道的過程

技術詞彙表

「血管再生」	指	器官或部位恢復血液循環
「RFA－射頻消融術」	指	一種非外科手術的微創手術，使用電流加熱一小塊神經組織以阻止其發出疼痛信號
「SFA」	指	股淺動脈
「現場管理機構」	指	現場管理機構，一類為醫療器械公司提供臨床試驗相關服務的機構，該機構有足夠的基礎設施及人員以滿足臨床試驗方案的要求
「平方米」	指	平方米，一種面積單位
「兩票制」	指	2016年12月26日，國家藥監局等八個政府部門發佈《關於在公立醫療機構藥品採購中推行兩票制的實施意見（試行）》（「通知」）。根據通知，「兩票制」是指藥品生產企業到流通企業開一次發票，流通企業到醫療機構再開一次發票
「TAA－胸主動脈瘤」	指	主動脈竇、升主動脈、主動脈弓或降主動脈動脈異常擴張（超過正常直徑的50%）
「TIA－短暫性腦缺血發作」	指	一種僅持續幾分鐘的卒中，當部分大腦的血液供應短暫受阻時發作
「血管內膜」	指	與血流相接觸的血管內層
「VCD－血管閉合器」	指	用於在需要導管插入的血管內手術的心血管手術後為動脈小孔止血的醫療裝置
「血管通暢」	指	血管或導管等管道的開放程度；相對並無堵塞

技術詞彙表

「血管再狹窄」	指	再狹窄為狹窄復發，一種血管狹窄，導致血流受限
「VV – 靜脈曲張」	指	當淺靜脈增大、腫脹和扭曲，或靜脈瓣膜有缺陷導致血液流向錯誤或淤積時發生