

## 技術詞彙

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。

「BDSG」	指	德國聯邦數據保護法
「複合年增長率」	指	複合年增長率
「白內障」	指	在眼睛晶狀體中形成的緻密渾濁區域，於眼睛中的蛋白質形成團塊妨礙晶狀體向視網膜傳送清晰成像時發生
「CE」	指	於歐盟銷售的商業產品(包括商業化醫療器械)上的一種標記，表明其遵守適用監管框架的一般安全及性能要求以及質量體系要求
「三級醫院」	指	中國的頂級醫院，中國的醫院按醫院規模、技術水平、醫療設備、管理水平及服務質量等因素分為一級醫院、二級醫院及三級醫院，而三級醫院為最高級別的醫院
「角膜病」	指	影響角膜的各種疾病，角膜是眼睛的透明外層
「CRO」	指	合約研究組織，以合同形式外包研究服務的形式向醫藥、生物科技及醫療器械行業提供支持
「DCC」	指	荷蘭民法典
「EDoF」	指	焦深延長
「電生理設備」	指	電生理設備利用客觀及並無入侵性的診斷技術，透過測量視覺系統產生的電信號評估視覺障礙
「國內生產總值」	指	國內生產總值
「GDPR」	指	歐盟通用數據保護條例
「總建築面積」	指	總建築面積

## 技術詞彙

「青光眼」	指	一組眼病，特徵通常為視覺神經結構和功能出現漸進性改變，由眼睛前部積聚的液體引起
「GMP」	指	良好生產規範，為符合主管醫療設備製造及銷售許可的機構所建議的指引而須遵循的規範
「GSP」	指	藥品經營質量管理規範，為確保藥品經銷的運輸、儲存及銷售過程中的質量和有效性而制定的規範
「人工晶體」	指	人工晶體，為於白內障手術中摘除的人眼晶狀體的人工替代物
「ISO」	指	國際標準化組織
「資訊科技」	指	資訊科技
「KOL」	指	關鍵意見領袖，就本文件而言，即對醫療實務行業有影響力的醫生
「LASEK」	指	激光輔助上皮下角膜磨鑲術，一種旨在矯正近視、遠視、老花眼和散光，減少對眼鏡或隱形眼鏡的依賴的激光眼科手術，可以通過去除皮膚外層(上皮組織)永久改變前中央角膜的形狀，令薄角膜的患者受益
「LASIK」	指	角膜切割激光矯視手術，一種使用激光或微型角膜刀矯正近視、遠視及散光的屈光手術，可以永久性地重塑眼睛的角膜的形狀，但對角膜厚度有要求
「主要眼科疾病」	指	就本文件而言，包括過敏性結膜炎、乾眼症、白內障、近視眼、瞼緣炎、眼底病、青光眼、葡萄膜炎等中國最常見的眼科疾病

## 技術詞彙

「MDD」	指	歐盟醫療器械指令
「MDR」	指	歐盟醫療器械法規
「OCT」	指	光學相干斷層掃描，一種具有代表性的眼底病診斷設備，提供視網膜的高分辨率橫截面圖像，能夠區分視網膜層及測量每層的厚度和反射率，有助於眼底病和症狀的早期檢測及診斷
「OK鏡」	指	角膜塑形鏡，亦稱角膜塑形術，是一種非手術方法，通過在睡眠時眼瞼的壓力內改變角膜的幾何形狀來消除眼睛的屈光不正及改善裸眼視力，其佩戴時放置在角膜的上表面
「眼科醫療器械」或 「眼科醫療器械市場」	指	就本文件而言，有關器械或市場通常不包括隱形眼鏡及護理液
「研發」	指	研究及開發
「屈光不正」	指	眼球形狀不規則導致的眼部疾病，使患者很難清晰地聚焦圖像
「ROP」	指	早產兒視網膜病變，一種由早產兒眼睛的光敏部位(視網膜)血管生長異常引致的眼部疾病，通常影響懷孕31週之前出生且出生時體重為2.75磅(約1,250克)或以下的嬰兒，導致視網膜部分或完全脫離及潛在失明
「SLO」	指	掃描激光檢眼鏡，一種檢查眼睛的方法，利用共聚焦激光掃描顯微鏡技術對人眼的視網膜或角膜進行診斷成像
「SMILE」	指	小切口晶狀體摘除術，一種用於矯正近視和散光的激光屈光眼手術，涉及從角膜基質中切下薄晶狀體，且對角膜厚度有特定要求

## 技術詞彙

「平方米」	指	平方米
「USP」	指	超聲乳化，為一種白內障手術方法，利用超聲乳化超聲探頭將能量輸送到眼睛並打破白內障，以促進乳化及抽吸
「眼底病」	指	發生於眼球後表面及其周圍玻璃體液的疾病，最具代表性的眼底病是濕性老年黃斑病變(wAMD)、糖尿病黃斑水腫(DME)、視網膜靜脈阻塞(RVO)及近視性脈絡膜新生血管(mCNV)
「wAMD」	指	濕性老年黃斑病變，一種由異常血管長入黃斑引致的慢性眼病，導致視力模糊或中心視力快速喪失