

# 战略性与可持续性 共同打造

patheon™

## 临床供应优化服务 (CSOS)

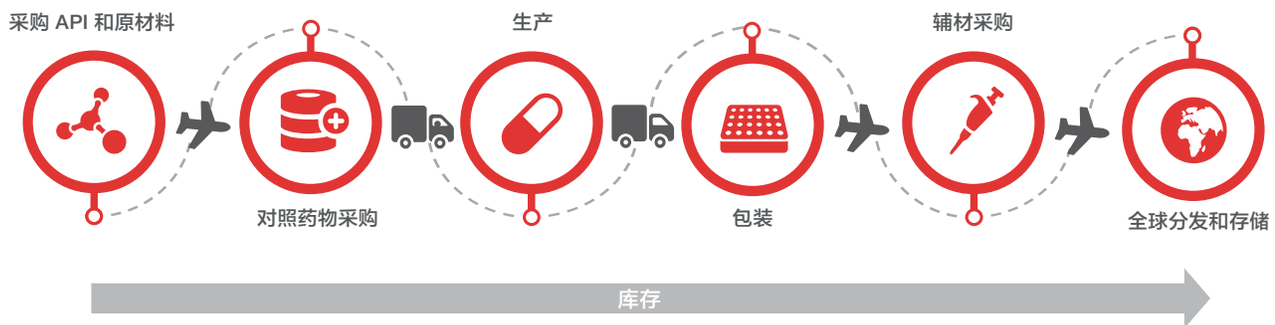
### 优化临床供应链的每一个环节

随着临床试验监管力度的加大以及监管要求的日益严格，临床试验使用的研究药物成本和对温度的敏感性都在日益增加，因此临床试验向多个新兴地区拓展的复杂性也在日益增加。很明显，临床试验面临的危险与挑战从未如此之多。

当今世界面临的不确定性因素日益增多，设置供应链安全网也越来越必要。先进的预测模拟工具为完善的临床供应战略和执行奠定了基础。赛默飞丰富的经验可以帮助降低供应链中断的风险，并且提供适合的解决方案，帮助客户按时定点地交付药物。

### 确定风险：常规供应链的薄弱之处在哪里？

#### 绘制供应链图



供应商之间缺乏连续性会增加整个供应链的风险

绘制供应链图，并且对供应链进行风险评估，可以更好地了解供应链之中的薄弱环节，降低供应链中断的风险。

临床供应链优化服务的重点是利用最先进的工具和广泛覆盖的全球网络来简化和优化您的供应链。临床供应链优化团队提供生产、包装、贴标、规划、分发等服务以及合理的临床供应战略，在整个临床试验的过程中监督支持服务、确保持续执行、预测情况、管理库存、分发、临床试验用品再供应、退货与销毁。

战略与规划	执行与完善	更新与维护	项目结束
<ul style="list-style-type: none"> <li>供应和物流战略</li> <li>药品有效期管理计划</li> <li>交互式响应技术软件 (IRT) 药物管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>完善的模拟</li> <li>供应计划</li> <li>管理主项目实施计划</li> <li>支持主英文标签文本</li> <li>启动并批准材料包清单</li> <li>IRT 用户接受度测试</li> <li>编写和批准包装概述</li> <li>启动并批准仓库设置</li> <li>计划并核实原始工厂和仓库的药物运输情况</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>更新预测和模拟</li> <li>计划仓库库存</li> <li>管理工厂库存</li> <li>优化 IRT 设置</li> <li>过期药品处理策略</li> <li>规划药物再供应</li> <li>失温管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>药物退回</li> <li>调和</li> <li>库存销毁计划</li> <li>协助完成试验主文档 (TMF) 的结束归档</li> </ul>

### 当涉及到临床试验用品时，每一个环节与试验结果同样重要



关注赛默飞 Patheon™ 中国 获取更多资源

**立即制定您的临床供应策略并且开展风险评估。  
请联系您当地的赛默飞代表了解更多信息。**