

昌为_技术服务_1

技术支持_技术服务联盟

固体制剂配方开发	工艺优化
<ul style="list-style-type: none"> ● 速释和缓控释固体制剂片芯配方研究 ● 骨架片和渗透泵技术产品和工艺设计 ● 多微丸系统的上药和功能性包衣 ● 压片, 灌装胶囊 和 功能产品测试 	<ul style="list-style-type: none"> ● 质量一致性再评价工程的工艺优化 ● 疑难问题的解决 ● 包衣评估及过程均匀性 ● 全粉直压工艺替代传统的湿法制粒工艺

昌为的技术服务联盟将为您提供全面的专业的技术支持

昌为经验丰富的技术服务团队能在速释以及缓控释固体口服制剂以及液体制剂(注射剂及口服, 外用液体制剂)的多个领域提供技术支持, 这些技术服务包括配方研究和工艺优化, 功能性辅料的应用指导, 薄膜包衣选择和工艺放大支持等方面提供协助。在我们的实验室及客户工厂现场, 我们为客户提供的是整体解决方案。

然而, 功能性辅料是个应用型科学, 随着应用研究的不断深入, 我们会发现更多新的应用将帮助客户解决疑难问题。因此, 仅仅是昌为的应用技术研究实验室不能全面和系统发现其新的应用特性, 借助于昌为多年来的广泛的市场资源, 我们与一些有着丰富资源的企业建立起 **“新型功能性辅料应用研究技术联盟”**, 此联盟可以为您提供比以往任何时候都要多的资源, 帮助您加快药物产品的开发及上市。我们的技术联盟合作伙伴有着共同的理想, 希望通过自己的努力, 研制出更高品质以及更有技术含量的药品, 为中国的健康事业贡献属于我们的力量和热情, 让我们携手一起去探索新材料应用科学的魅力和价值!

我们的 **“新型功能性辅料应用研究技术联盟”** 同时也包括来自全球的昌为的合作伙伴, 比如 FUJI Chemicals 在日本的 Lab, 也将提供一些在日本市场上的成熟应用研究成果与我们一起分享; Ashland 亚什兰(ISP & Aqualon)在上海的实验室也将协助客户提供有关其生产的高分子材料的应用指导; Lubrizol 路博润的亚太区应用实验室也为 Carbopol 卡波姆树脂应用带来更为直观高效的指导.....

We turn your formulation problems into solutions save yourself the surprises when you're looking for a partner, come straight to Chineway...

