

新闻稿

瑞士 Micro-Sphere 公司与新加坡纳米材料科技有限公司（NMT）宣布建立技术合作伙伴关系，提供纳米颗粒喷雾干燥服务

2014 年 1 月 14 日，瑞士 - 瑞士 Micro-Sphere 公司与新加坡纳米材料科技有限公司（NMT）今日宣布建立技术合作伙伴关系，将联合 Micro-Sphere 公司的喷雾干燥技术及纳米材料科技有限公司（NMT）的超重力可控沉淀技术（HGCP）共同为医药、皮肤护理和化妆品企业提供产品开发和生产服务。

按照合作协议，双方将联合各自的专利技术合作新的研发或外包合同生产项目。Micro-Sphere 公司将利用其在乳化和喷雾干燥等工艺和配制技术方面的专长。纳米材料科技有限公司（NMT）则贡献其在纳米制剂方面的丰富经验，授权 MS 公司在有关项目上非独家使用 HGCP 及其相关技术。

“Micro-Sphere 公司作为一家高水平的合同生产和开发公司很荣幸能够有机会获得纳米材料科技有限公司优秀的专利技术的合作，我们将提供必要的先进技术保证项目的圆满完成。” Micro-Sphere 公司总经理 Michele Müller 博士说。

“我们与 Micro-Sphere 公司已经有过多个项目的合作，对于他们的喷雾干燥技术、专业性和高水准工作深为赞赏。通过强强联合，可以为我们的客户带来更多的解决方案。这一合作也将使得我们的业务和技术水平提升一个新台阶。” 纳米材料科技有限公司执行董事徐福成先生说。

关于 Micro-Sphere 公司 (<http://www.micro-sphere.com>)

Micro-Sphere 公司位于瑞士南部，在医药领域积累了超过十年的实践经验，掌握了超过 90 种不同的活性成分喷雾干燥的先进技术。所有操作完全符合 GMP 标准以及瑞士、欧洲和美国 (FDA) 的相关要求。公司在高活性物质领域取得了重要成绩，特别是干燥粉末的吸入以及纳米乳液中水溶性分子的分散方面。

关于纳米材料科技有限公司 (NMT) (<http://www.nanomt.com>)

新加坡纳米材料科技有限公司 (NMT) 成立于 2000 年 4 月，致力于纳米材料的开发和商业化。公司拥有专利超重力可控沉淀技术 (HGCP)，是一项简单且性价比极高的批量生产技术。HGCP 技术可与公司的专利分散技术联合使用，提高纳米颗粒在药品和工业产品中的分散性。

联系方式:

Micro-Sphere 公司

电话: +41 91 986 7070

联系人: Dr. Stefano Console

邮箱: scon@micro-sphere.com

纳米材料科技有限公司

电话: +65 8499 4978

联系人: Steve Pang 先生

邮箱: steve.pang@nanomt.com