

新闻稿

纳米材料科技有限公司与悉尼大学共同获得澳大利亚研究理事会的合作资助项目

新加坡，2006年5月8日 - 纳米材料科技有限公司与悉尼大学共同获得澳大利亚研究理事会的合作资助项目，总经费33万3千美元，用于研究肺部药物传递的纳米颗粒超重力沉淀技术。

该合作项目是由悉尼大学药学副教授 Hak-Kim Chan 和纳米材料科技有限公司甄崇礼博士共同领导，旨在发掘纳米干粉吸入剂及气雾剂肺部药物传递系统的巨大市场潜力。纳米颗粒可以进入肺部并沉积，加速溶解吸收从而提高治疗效果。该项目将重点研究适合气雾剂给药的制备工艺和颗粒特性。

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），这一技术上的重大突破使得纳米材料生产简单、易实现规模化生产且性价比极高。纳米材料科技有限公司非常注重纳米科技的研究与开发。

联系方式：

纳米材料科技有限公司

电话：+65 9384 1818

联系人：Ms Grace Yeo

邮箱：grace.yeo@nanomt.com