

矿产技术公司签署第九个提供 FulFill (TM) E-325技术的协议



矿产技术公司 (Minerals Technologies Inc.) 2012年7月24日宣布该公司已经签订了一份商业协议，为一亚洲领先的造纸商提供 FulFill (TM) E-325高加填技术。

矿产技术公司现已与9家纸厂签署了提供 FulFill (TM) E-325技术的协议，该技术于2010年底推出，其中在亚洲签署了6项，北美签署了1项，欧洲签署了2项。

这些协议肯定了 FulFill (TM) 技术的商业价值，认为该高加填技术为造纸厂提供了各种高效、灵活的解决方案，减少了对植物纤维的依赖，并降低了成本，是一个组合的高加填技术。FulFill (TM) E-325技术可使纸厂增加沉淀碳酸钙 (PCC) 用量3% ~ 5%，以替代高成本的纸浆，从而使 PCC 的用量达到20% ~ 30%。此外，该公司还在与全球关注此项新技术的25家造纸企业进行积极洽谈。

该公司主席兼总裁 Joseph C. Muscari 说：“我们非常高兴，这家著名的亚洲纸厂已选择采用我们的

FulFill (TM) E-325技术。我们第九个协议的签订，用事实说明 FulFill (TM) 组合技术的价值和新产品开发渠道的活力。”

PCC 是用于高品质纸张的特殊填料和涂料。用 PCC 替代更昂贵的木纤维，纸厂能够以较低的成本生产白度更高、质量更好的纸张。该公司发起“卫星工厂”的概念，以便为纸厂现场生产和运输 PCC，而此概念的提出，也是北美纸厂从酸性造纸向碱性造纸转变的主要推动力。矿产技术公司于1986年创建了其第一个卫星工厂。而今，该公司在全球已拥有56家已建和在建的卫星工厂，继续引领行业发展和技术创新。

矿产技术公司是一家全球性以资源和技术为基础的成长型公司，在全球范围广泛开发、生产和销售特种矿物、矿物产品和合成物产品，并提供相关系统和服务。该公司2011年的销售额达10.4亿美元。■

(吕卫军)