

甜叶菊提取物喷雾干燥机LPG-100

产品名称	甜叶菊提取物喷雾干燥机LPG-100
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

甜叶菊提取物喷雾干燥机LPG-100

莱茵生物（002166）披露，7月15日，公司收到美国食品药品监督管理局（FDA通过邮件及传真形式发出的认证文件，认为公司生产的莱苞迪忒A含量不低于97%的甜叶菊提取物通过GRAS认证。目前，莱茵生物开发的罗汉果提取物和甜叶菊提取物产品均已通过美国FDA的GRAS认证。莱茵生物表示，上述两项产品通过GRAS认证后，将为公司进一步开拓国际市场奠定良好的基础，促进公司与国际终端大客户的合作，但目前该事项尚未对公司业绩产生实质性影响。

甜叶菊提取物喷雾干燥机工作原理：

喷雾干燥机为开式循环，并流式，离心式雾化。干燥介质空气经过初、中效空气过滤器过滤后根据操作指令由鼓风机吸取再经加热器加热

通过高效过滤器的热风分配器进入[喷雾干燥](#)

主塔。液体物料根据操作指令经过蠕动泵，进入高速旋转的离心喷头，在离心力作用下被分散成小雾滴。在[喷雾干燥](#)

主塔内，小雾滴与热风在充分接触，沿其特定路径进行热交换后被干燥成为产品，然后通过旋风分离器实现分离，固体物料被收集，气体介质再经过过滤后被排出。整套喷雾系统易清洁、无死角,符合GMP要求。