

保证正式生产的顺利进行。✉(导师、通讯作者:梁毅)

[参考文献]

- [1] 国家药品监督管理局. 药品生产质量管理规范(2010年修订)(GMP)[S]. 2011
- [2] 梁毅. 新版GMP教程[M]. 第1版. 北京: 中国医药科技出版社, 2011: 142
- [3] 黄晓龙, 董巍. 除菌过滤器验证(一): 法规要求概述[J]. 中国新药杂志, 2011, 20(10): 861~865
- [4] 刘玉军, 徐占鳌. 药品无菌过滤验证的缺陷探析[J].

机电信息·中国制药装备, 2009, 35(245): 13~16(26)

- [5] A Mark Trotter, Theodore H Meltzer. 压力保持/压力降的完整性测试及其与扩散流的相关性[J]. 中国生物工程杂志, 2002, 22(4): 105~108
- [6] 洪海燕, 唐燕. 除菌过滤器验证(三): 溶出物/析出物验证[J]. 中国新药杂志, 2011, 20(14): 1266~1269

收稿日期: 2012-07-16

作者简介: 王莉(1989—), 女, 中国药科大学国际医药商学院硕士研究生, 研究方向: 药品生产运作与注册管理。

■ 信息广角 ■

北京长峰金鼎科技有限公司迁址公告

北京长峰金鼎科技有限公司北京总部于2012年7月迁至新办公区, 新办公区坐落在石景山区八大处高科技园创新园G座。

北京长峰金鼎科技有限公司创建于2000年, 专业从事粉体自动化无尘化作业系统的设计及实施, 是集研究、开发、生产及销售于一体的高新技术企业。

公司研发实力雄厚, 拥有专业经验丰富的科技团队及良好的科研攻关环境, 并拥有国内第一家粉体输送测试实验室。北京长峰金鼎于2004年编写了制药装备行业标准JB/T20049—2005《真空上料机》。经过近10年的发展, 目前已经形成以真空输送为主打, 正压输送、密闭计量、无尘投料、无尘粉碎、无尘筛分等产品和自动化系统工程作业为重点推广的市场拓展战略。并可根据客户的工艺和设备状况“量体裁衣”提供先进的解决方案。产品广泛应用于制药、食品、化工、冶金、保健

品等行业。目前销售网络已覆盖国内24个省、市、自治区, 并远销欧美、中东及东南亚等地, 拥有良好的国内、国际声誉。

长峰金鼎作为国内第三代真空上料机创始人, 拥有相关的28项专利, 致力于“打造世界一流的自动化无尘化作业系统研制品牌”。我们热烈欢迎国内外各界人士前来参观考察, 洽谈贸易。

公司新址:北京市石景山区八大处高科技园创新园G座

销售热线:010-88796928

传 真:010-88797536

总 机:010-88798328

客服专线:010-88798705

E-mail:gts@goldenteam.com.cn

因公司迁址给您带来不便, 敬请谅解。
特此公告。

(北京长峰金鼎供稿)