

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕623号

计划类别：重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号：SGC201658

项目名称：聚丙烯酰胺基万古霉素改性色谱填料的  
制备及应用研究及产业化

承担单位：苏州汇通色谱分离纯化有限公司

主管部门：工业园区科技和信息化局

项目合作单位：

项目负责人：张维冰

项目组成员：钱俊红、刘翻、戈兆松、林泽涛、张政、  
许多、陈育拼

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：2019年03月01日

### 项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
李笃信	苏州大学	男	分析化学	副教授
戎非	东南大学苏州研究院	男	生物工程	副研究员
袁福根	苏州科技大学	男	材料化学	教授、博士
薛为民	苏州市化学化工学会	男	高分子材料	高级\副会长
谢蔚泓	南京致舜会计师事务所	男	财务	注册会计师

### 项目验收意见：

受苏州市科技局委托, 2018 年 12 月 29 日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家, 对苏州汇通色谱分离纯化有限公司承担的苏州市重点产业技术创新-重点研发产业化项目“聚丙烯酰胺基万古霉素改性色谱填料的制备及应用及产业化”(项目编号: SGC201658)进行了验收。验收委员会听取了项目汇报, 审阅了有关资料, 经质询和讨论, 形成验收意见如下:

1、项目提供的验收资料齐全、规范, 符合要求;

2、项目研制出介孔硅基有机-无机杂化材料并引入万古霉素手性选择器, 制备出万古霉素键合聚丙烯酰胺基色谱填料和 2 种新型整体手性固定相, 并应用于手性药物的拆分, 用户反映良好。形成年产量 100 公斤改性色谱分离介质的生产线 1 条。

3、项目期间申请专利 3 件, 其中授权实用新型专利 1 件, 指定企业标准 1 项, 质量标准 1 项。

4、项目累计实现销售收入 3522.87 万元, 累计利税 135.63 万元。

5、项目新增投资 730.99 万元, 其中市拨经费 35 万元, 企业自筹资金 695.99 万元。资金到位及时, 使用合理。

验收委员会认为, 项目已完成了合同规定的主要指标, 同意通过验收。