

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕809号

计划类别：民生科技->关键技术应用研究

项目编号：SS201645

项目名称：新型融合 VWF 裂解酶的研制及其在血栓性血小板减少性紫癜靶向治疗中的应用研究

承担单位：苏州大学附属儿童医院

主管部门：苏州市卫生和计划生育委员会

项目合作单位：无、无

项目负责人：李建琴

项目组成员：苏健、华军、董永超、田健美、凌婧、  
吴慧芬、吴晓芳、刘春燕、胡绍燕、王兆钱

验收形式：会议验收

验收结论：验收通过

发证日期：

### 项目验收委员会名单：

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
徐小乐	苏州大学	男	公共卫生	研究员、医管处处长
殷桂霞	苏州市卫健委科教处	女	卫生管理	科教处处长
陈竞伟	苏州市中医医院	男	心血管病学	副教授、主任医师
赵中	苏州市立医院	男	神经病学	副教授、主任医师
张力元	苏州大学附属第二医院	男	放射学	教授、主任医师

### 项目验收意见：

2019年12月11日，苏州市科技局组织相关专家对苏州大学附属儿童医院承担的苏州市科技发展计划项目“新型融合VWF裂解酶的研制及其在血栓性血小板减少性紫癜靶向治疗中的应用研究”（项目编号：SS201645）进行验收，验收委员会听取了项目汇报，查阅了相关资料，经质询和讨论，形成验收意见如下：

1. 项目组提交的验收资料齐全，符合验收要求。

2. 本研究研发了能识别ADAMTS13酶切后的多肽片段的新型融合单克隆抗体，探讨了spacer区蛋白对ADAMTS13活性的影响，并在此基础上建立了分泌抗重组ADAMTS13抗体的杂交瘤单克隆抗体，为研究血栓形成机制及TTP新治疗方法提供了有力的工具。

3. 发表论文3篇，其中SCI论文1篇，协助培养研究生2名。

4. 项目经费经单位财务审核，使用符合相关规定。

验收委员会认为，该项目基本完成了合同约定的任务，同意通过验收。