## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕663号

计划类别:民生科技->关键技术应用研究

项目编号: SS201660

项目名称: 一种高通量多重 PCR 技术在肉源食品检

测中的应用研究

承担单位: 苏州市药品检验检测研究中心

主管部门: 苏州市食品药品监督管理局

项目合作单位: 苏州大学

项目负责人: 薛满

项目组成员: 顾炳仁、孙万平、顾珉、张国林、沈海

英、周璇、汪明志、沈苏南、王晓囡

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
丁洪流	苏州产品质量监督检验院	女	理化检验部	高工
沈强	苏州市疾病预防控制中心	男	卫生检验	副主任技师
张海方	苏州大学附属第二医院	男	微生物学检验	副教授
徐振东	苏州海关综合技术中心	男	分析化学	高级工程师
俞璐刚	苏州工业园区疾病防治中心	男	预防医学	主任医师

## 项目验收意见:

2019年7月11日,苏州市科技局组织相关专家对苏州市药品检验检测研究中心承担的苏州市科技发展计划项目"一种高通量多重 PCR 技术在肉源食品检测中的应用研究"(项目编号: SS201660)进行验收,验收委员会听取了项目汇报,审阅了相关资料,经质询和讨论,形成如下验收意见。

- 1. 项目承担单位提供的验收材料齐全,符合验收要求。
- 2. 项目建立了用于肉源检测的筛选公共引物的技术及用于肉源检测的"公共引物"介导的高通量多重 PCR 技术,分别构建了对鸭肉、羊肉等四重和猪肉、鸡肉等八重 PCR 检测体系。研发的试剂盒已在市场监督部门进行了应用。
- 3. 发表 SCI 收录论文 2 篇, 申报发明专利 2 件 (其中授权专利 1 件), 培养硕士研究生 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:该项目已完成合同约定的任务,同意通过验收。