## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2020〕609号

计划类别:民生科技->医疗卫生应用基础研究

项目编号: SYS201666

项目名称: 生物检材中氯胺酮检测的电化学发光免

疫技术的研究

承担单位: 苏州大学

主管部门: 苏州大学

项目合作单位:

项目负责人:杨娅

项目组成员: 刘超、王晓姝、蒋芸、李立娟、尹志霞

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        |
|-----|------------|----|--------------|--------------|
| 沈钧康 | 苏州大学附属第二医院 | 男  | 影像学          | 主任           |
| 朱雪松 | 苏州大学附属第一医院 | 男  | 骨科           | 主任           |
| 刘标  | 苏州市市立医院    | 男  | 临床医学 病理<br>学 | 主任医师         |
| 丁胜  | 苏州大学附属儿童医院 | 男  | 公共卫生         | 副研究员         |
| 戎建杰 | 苏州市中医医院    | 男  | 血管外科         | 院长助理,<br>科主任 |

## 项目验收意见:

2019年12月21日,苏州市科学技术局组织相关专家对苏州大学承担的苏州市科技发展计划项目"生物检材中氯胺酮检测的电化学发光免疫技术的研究"(项目编号: SYS201666)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,形成验收意见如下:

- 1、项目承担单位提交的验收资料完整,符合验收要求。
- 2、本项目研究的氯胺酮电化学发光免疫技术实现了准确、快速检测头发样本中氯 胺酮,为实现了毛发样本中氯胺酮的快速筛选提供了方法。
  - 3、发表论文 2 篇, 其中 SCI 论文 2 篇。
  - 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:该项目完成了合同约定的任务,同意通过验收。