## 2023年浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)项目汇总表

项目承担高校(盖章): 时 间: 年 月 H 填表人: 联系电话: 指导教 职称(中 是否参加 院系意见 项目负 项目团队成员姓名 项目负责人联 师姓名 项目拟完成成果(含级 序号 项目类别 项目名称 责人姓 (成名名称间用顿 级及以 "挑战杯 (同意/ 备注 系方式 (不超 别、拟完成时间等) 名 号隔开) F.) " 竞赛 不同意) 过3人) 1) 构建柔性自驱动无线 可穿戴皮肤贴片样机1 大学生科 柔性自驱动无线 台; 2) 完成对汗液成分 刘光、汪雨甜、吴 可穿戴皮肤贴片 刘清君 及心电的采样,形成测 技成果推 刘光 18158519970 否 同意 教授 珉阳、叶为红 研究 试数据集分析1套; 3) 完成1-2篇高水平论文和 专利 (2024年3月) 拟元风时间: 2024.04 1) 构建完整的基于表面 基于表面等离子 等离子体共振成像的细 大学生科 体共振成像的细 胞-细胞微环境相互作用 技成果推 胞-细胞微环境 13819193396 杨德红、刘笑音 张芬妮 研究员 否 同意 杨德红 无标记高通量检测平 无标记检测方法 广项目 台; 及应用研究 2) 获得具有实际意义的 自供能的食品腐败氨气 传感检测标签; (2024 大学生科 基于热电自供能 年3月) 技成果推 的食品腐败检测 刘清君 吕静江 15584153590 施政涵 教授 否 同意 2) 获得具有实际意义的 传感标签 广项目 检测数据,并根据检测 数的分析结果, 完1-2篇