附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科技计划项目验收公示表 | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目**  **负责人** | **承担单位** | **合作单位** | **类别** | **验收结果** | **验收专家** |
| 1 | 基于红外衰减全反射光谱的十二烷基硫酸钠甄别机制研究 | 楼永军 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 药品应用技术 | 通 过 | 王溶溶  杨江丰  吕圭源  陈 翔  陈露霞 |
| 2 | 鱼腥草内源性潜在毒性成分检测及安全性评价 | 陈宏降 | 浙江医药高等专科学校 | 无 | 药品应用技术 | 通 过 |
| 3 | 湿化人体呼吸气体的热湿交换器（HME）加湿性能测试方法研究 | 黄军辉 | 浙江省医疗器械检验院 | 无 | 器械应用技术 | 通 过 | 涂克华  邵国良  舒金富  冯靖祎  陈露霞 |
| 4 | 新型消毒剂消毒消化内镜的可行性研究和效果评价 | 卢昕 | 浙江省医疗器械检验院 | 无 | 器械应用技术 | 通 过 |
| 5 | 我国医疗器械审评模式 改革研究 | 朱文武 | 浙江省医疗器械审评中心 | 无 | 器械软科学 | 通 过 |
| 6 | 人源重建皮肤模型体外光毒性实验方法建立 | 康桦 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 保化应用技术 | 通 过 | 曾平莉  吕圭源  林丽琴  陈德文  庄海民 |
| 7 | 免疫磁珠捕获-多重PCR快速检测化妆品中的三种致病菌 | 林吉恒 | 舟山市食品药品检验检测研究院 | 无 | 保化应用技术 | 通 过 |
| 8 | UPLC-MS/MS测定鼻炎类保健品及中成药中非法添加的化学药物 | 张诚贤 | 湖州市食品药品检验研究院 | 无 | 保化应用技术 | 通 过 |
| 9 | 组合CAMVA、RhCE和BCOP评价非特殊用途化妆品眼刺激性的研究 | 何立成 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 保化应用技术 | 通 过 |
| 10 | 基于QuEchERS提取的液相色谱-串联质谱法测定化妆品中硝基咪唑类非法添加物的研究 | 陈岑 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 保化应用技术 | 通 过 |