附件：

|  |
| --- |
| 省药监局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 | 吉他霉素类抗生素组分杂质控制平台的建立及应用研究 | 王建 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 | 杨江丰宋旭峰董作军谢志鹏吴人照庄海民 |
| 2 | 碳酸氢盐控制的肠溶制剂预测性溶出方法应用研究 | 阮昊 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 |
| 3 | 关联审评制度下注射用头孢呋辛钠与胶塞相容性研究及评价体系建立 | 梁键谋 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 |
| 4 | 原料药中金属元素的残留研究和控制策略 | 郑金琪 | 浙江省食品药品检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 | 杨江丰宋旭峰董作军谢志鹏吴人照庄海民 |
| 5 | 常用中药精制饮片质量标准研究 | 毛威 | 绍兴市食品药品检验研究院 | 绍兴震元中药饮片有限公司 | 应用技术 | 通 过 |
| 6 | 头孢菌素类药物中毒性杂质及其他未知杂质的筛查研究 | 李俊 | 台州市药品检验研究院 | 浙江永宁药业股份有限公司 | 应用技术 | 通 过 |
| 7 | 药品生产环节风险指标体系构建研究 | 孙洁胤 | 浙江医药高等专科学校 | 无 | 应用技术 | 通 过 |
| 8 | 多因素影响下浙产铁皮石斛糖类成分变化规律的研究 | 陈才军 | 舟山市食品药品检验检测研究院 | 天台县麒宇石斛开发有限公司 | 应用技术 | 通 过 |
| 9 | 化妆品中双酚A及其衍生物的液质联用法测定和暴露风险评估 | 周勇 | 舟山市食品药品检验检测研究院 | 舟山市中医院 | 应用技术 | 通 过 | 张 艳林丽琴陈德文廖上富庄海民 |
| 10 | 化妆品风险指标体系构建及预警模型研究 | 曾平莉 | 浙江医药高等专科学校 | 无 | 应用技术 | 通 过 |
| 11 | 植入性医疗器械安全风险数据采集边界研究 | 周双林 | 浙江医药高等专科学校 | 浙江省药品认证检查中心、浙江省医疗器械审评中心 | 应用技术 | 通 过 | 焦庆春葛尔宁冯靖祎庄海民 |
| 12 | 人工晶状体有效光学区直径测试方法研究 | 骆永洁 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 |
| 13 | 浙江省事业单位科研激励机制研究 | 徐向彩 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 无 | 软科学研究 | 通 过 | 焦庆春葛尔宁冯靖祎庄海民 |
| 14 | 浙江省医疗器械分类界定审查机制 | 徐向彩 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 无 | 软科学研究 | 通 过 |
| 15 | 医用机器人关键性能安全评价方法研究 | 孙正捷 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 浙江大学 | 应用技术 | 通 过 |
| 16 | 组合式髋关节假体头-颈连接部位微动磨损腐蚀行为评价方法研究 | 周梦林 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 无 | 应用技术 | 通 过 |