|  |
| --- |
| 拟立项课题 |
| 序号 | 课题名称 | 申请单位 | 申请人 | 课题类别 | 拟资助金额（万元） |
| 1 | 基于近红外光谱技术的三七造假掺假识别技术研究 | 西南林业大学 | 侯英 | 重点课题 | 3 |
| 2 | 纳米酶传感器的构建及其可视化快速检测苯丙胺类毒品的应用研究 | 昆明理工大学 | 朱艳琴 | 一般课题 | 1.5 |
| 3 | 合成大麻素类毒品的痕量快速检测技术研究 | 云南大学 | 白慧萍 | 一般课题 | 1.5 |
| 4 | 大气压脉冲放电等离子体发射光谱法检测有毒化学品 | 南京工业大学 | 刘峰 | 一般课题 | 1.5 |
| 5 | 荧光指纹图谱法在吲哚类合成大麻素鉴定中应用的理论研究 | 昆明理工大学 | 闵春刚 | 一般课题 | 1.5 |
| 6 | 基于唾液中毒品快速高效萃取的毒驾现场检测方法研究 | 上海中医药大学 | 徐楚婷 | 一般课题 | 1.5 |
| 7 | 有机共晶的制备及其在指纹痕迹影像分析中的应用研究 | 云南大学 | 刘彦雄 | 一般课题 | 1.5 |
| 8 | 基于壳聚糖-纤维素水凝胶-HPLC-MS/MS的超高效有机毒物检测方法的构建 | 西南医科大学 | 王丹丹 | 一般课题 | 1.5 |
| 9 | 基于高效液相色谱/四级杆/飞行质谱的巧克力中合成大麻素的检验研究 | 南京警察学院 | 史洪飞 | 一般课题 | 1.5 |