2017年度监测报告填报项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项年度** | **项目编号** | **项目组织部门** | **负责人** | **目前状态** |
| 1 | 2011YQ030127 | 高功率宽调谐光学超晶格中红外激光系统 | 南京大学 | 祝世宁 | 初步验收 |
| 2 | 2011YQ030124 | 等离激元增强拉曼光谱仪器研发与应用 | 厦门大学 | 田中群 | 验收 |
| 3 | 2011YQ030139 | 双向凝胶电泳（2DE）成套设备技术开发与应用的研究 | 上海交通大学 | 曹成喜 | 验收 |
| 4 | 2011YQ030133 | 灾害水源（矿井/隧道）直接探测仪器装备研制与应用 | 吉林大学 | 林君 | 验收 |
| 5 | 2011YQ030112 | X射线三维显微成像检测系统研制与应用开发 | 天津大学 | 须颖 | 初步验收 |
| 6 | 2011YQ030114 | 小动物多模态分子影像重大科研仪器及关键技术研究 | 北京大学 | 任秋实 | 初步验收 |
| 7 | 2011YQ030134 | 高通量细胞分选多模式检测分析仪器及应用研究 | 清华大学 | 尤政 | 通知初步验收 |
| 8 | 2012YQ030075 | 材料微观力学性能原位测试仪器研制与应用 | 吉林大学 | 任露泉 | 通知初步验收 |
| 9 | 2012YQ030126 | 矿井灾害源探测仪器研制与产业化应用 | 中国矿业大学（北京） | 彭苏萍 | 通知初步验收 |
| 10 | 2012YQ030261 | 核酸自动化定量检测与高分辨分析设备研制及应用 | 西安天隆科技有限公司 | 彭年才 | 通知初步验收 |
| 11 | 2011YQ030113 | 创新型多功能激光光谱分析仪器的研发与应用 | 四川大学 | 段忆翔 | 通知初步验收 |
| 12 | 2013YQ030629 | 微纳结构超微分辨计算机三维成像分析仪开发应用 | 重庆真测科技股份有限公司 | 王珏 | 在研 |
| 13 | 2012YQ030111 | 水中有毒污染物多指标快速检测仪器 | 安恒环境科技（北京）股份有限公司 | 万众华 | 在研 |
| 14 | 2012YQ030142 | 超小型激光离子加速器及关键技术研究 | 北京大学 | 颜学庆 | 在研 |
| 15 | 2012YQ030260 | 显微光学切片断层成像仪器研发与应用示范 | 华中科技大学 | 骆清铭 | 在研 |
| 16 | 2013YQ030915 | 光纤力热复合测试仪开发和应用 | 天津大学 | 刘铁根 | 在研 |
| 17 | 2013YQ030923 | 超高分辨率PET的开发和应用 | 华中科技大学 | 谢庆国 | 在研 |
| 18 | 2013YQ030595 | 单光子时间分辨成像光谱仪研发与应用 | 南开大学 | 葛墨林、翟光杰 | 在研 |
| 19 | 2013YQ030651 | 多维高分辨率生物组织表征与分析仪器开发与应用 | 上海交通大学 | 关新平 | 在研 |
| 20 | 2013YQ030967 | 超高清视频实时分析增强仪开发和应用 | 北京算通科技发展股份有限公司 | 高鹏飞 | 在研 |
| 21 | 2014YQ030975 | 无线探测用超导接收仪器开发和应用 | 综艺超导科技有限公司 | 陈义 | 在研 |