|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **操作和维护规程文件编号（仪器编号）** | | |
| 材料微区分析室03 | | |
| 场发射透射电子显微镜（FETEM) | FDCS-ZY-GC-03-01 | 张新奇、燕丹 |
| 场发射扫描电子显微镜（FESEM) | FDCS-ZY-GC-03-02 | 林建航、陈志鑫 |
| 钨灯丝扫描电子显微镜（SEM) | FDCS-ZY-GC-03-03 | 郑春明、周巧琴 |
| 原子力显微镜（AFM) | FDCS-ZY-GC-03-04 | 陈志鑫、燕丹 |
| 万能材料试验机（UMT） | FDCS-ZY-GC-03-05 | 吴维青、张新奇 |
| 电液伺服疲劳试验机（FTM） | FDCS-ZY-GC-03-06 | 吴维青、林建航 |
| 无机分析室04 | | |
| X射线光电子能谱仪（XPS） | FDCS-ZY-GC-04-07 | 何运慧，肖光参 |
| X射线衍射仪X’pert | FDCS-ZY-GC-04-08 | 黄清明，尹华 |
| X射线衍射仪Empyrean | FDCS-ZY-GC-04-09 | 黄清明，冯蕊 |
| 离子色谱仪（IC） | FDCS-ZY-GC-04-10 | 肖光参，何运慧 |
| 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS) | FDCS-ZY-GC-04-11 | 冯蕊,尹华 |
| 电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-OES） | FDCS-ZY-GC-04-12 | 冯蕊，黄清明 |
| 原子荧光形态分析仪（AFS） | FDCS-ZY-GC-04-13 | 尹华，冯蕊 |
| 微波消解仪（MARS） | FDCS-ZY-GC-04-14 | 冯蕊，尹华 |
| 微波消解仪（SPD80） | FDCS-ZY-GC-04-15 | 尹华,冯蕊 |
| 有机药物分析室05 | | |
| 元素分析仪（EA) | FDCS-ZY-GC-05-16 | 陈天文，艾娜 |
| 激光显微拉曼光谱仪（Raman) | FDCS-ZY-GC-05-17 | 艾娜，陈天文 |
| 傅立叶变换红外光谱仪（IR） | FDCS-ZY-GC-05-18，19 | 徐两军，陈颖 |
| 紫外可见近红外分光光度计（UV/VIS/NIR) | FDCS-ZY-GC-05-20，21 | 陈颖，徐两军 |
| 荧光分光光度计（FS） | FDCS-ZY-GC-05-22 | 徐两军，陈颖 |
| 电化学综合测试仪 | FDCS-ZY-GC-05-23 | 陈颖，徐两军 |
| 生命与质谱分析室06 | | |
| 核磁共振波谱仪（NMR） | FDCS-ZY-GC-06-24 | 林韵，汤炎甫 |
| 高效液相色谱四级杆飞行时间串联质谱联用仪（HPLC-Q-TOF-MS) | FDCS-ZY-GC-06-25 | 卢巧梅，童萍 |
| 三重四极杆质谱联用仪（3Q） | FDCS-ZY-GC-06-26 | 童萍，卢巧梅 |
| 液相色谱-离子阱质谱联用仪（HPLC-IT-MS) | FDCS-ZY-GC-06-27 | 童萍，刘薇 |
| 新气相色谱质谱联用仪（GC-MS) | FDCS-ZY-GC-06-28 | 刘薇，童萍 |
| 常规化仪器开放共享平台02 | | |
| 高效液相色谱仪（HPLC) | FDCS-ZY-GC-02-29 | 童萍，刘薇 |
| 气相色谱仪（GC) | FDCS-ZY-GC-02-30 | 刘薇，童萍 |
| 凝胶色谱仪（GPC) | FDCS-ZY-GC-02-31 | 刘薇，童萍 |
| 离子减薄仪（PIP） | FDCS-ZY-GC-02-32 | 兑卫真，苏抒 |
| 多站扩展式全自动比表面积与孔隙度分析仪2460 | FDCS-ZY-GC-02-33 | 兑卫真，苏抒 |
| 高性能多通道全自动比表面积及孔隙度分析仪3020 | FDCS-ZY-GC-02-34 | 兑卫真，苏抒 |
| Zeta电位与纳米粒度仪 | FDCS-ZY-GC-02-35 | 汤炎甫，林韵 |
| 同步热分析仪（STA) | FDCS-ZY-GC-02-36 | 林芬，刘薇 |
| 热膨胀分析仪（TEA) | FDCS-ZY-GC-02-37 | 林芬，卢巧梅 |
| 三离子束切割仪 | FDCS-ZY-GC-02-38 | 苏抒，兑卫真 |
| 精研一体机 | FDCS-ZY-GC-02-39 | 苏抒，兑卫真 |
| STA449F5同步热分析 | FDCS-ZY-GC-02-40 | 刘薇，林芬 |
| 差示扫描量热仪（DSC） | FDCS-ZY-GC-02-41 | 苏抒，林芬 |
| AccuPycII1340真密度仪 | FDCS-ZY-GC-02-42 | 兑卫真，苏抒 |
|  |  |  |