**化学、药剂、分析中心分管公共仪器及管理人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪 器 名 称** | **仪 器 型 号** | **产 地** | **购置时间** | **放置地点** | **仪器管理人员** |
| **1** | **实验型高压乳匀机** | **NS1001L Panda 2K** | **意大利** | **2006年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **2** | **低速台式离心机** | **DT5-4** | **中国** | **2006年** | **化学楼116房间** | **张宏武** |
| **3** | **吸入测试仪** | **M170 NGI** | **美国** | **2006年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **4** | **激光粒度仪** | **Malvern Mastersizer2000** | **英国** | **2006年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **5** | **冷冻干燥机** | **Christ GAMMA 1-16/LSC** | **德国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **张宏武** |
| **6** | **陶瓷复合膜设备** | **SGM-FHM-02** | **中国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **石 钺** |
| **7** | **多功能膜设备** | **SJM-DGN-030** | **中国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **石 钺** |
| **8** | **智能型旋转式压片机** | **ZOS8** | **中国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **朱春燕** |
| **9** | **湿法混合制粒机** | **HLSG10** | **中国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **朱春燕** |
| **10** | **超微粉碎机** | **WF-130** | **中国** | **2006年** | **化学楼东楼** | **赵晓红** |
| **11** |  | **WF-150** | **中国** |  | **化学楼东楼** | **赵晓红** |
| **12** |  | **WKF-130** | **中国** |  | **化学楼东楼** | **赵晓红** |
| **13** | **超低温冰箱** | **U725** | **美国** | **2006年** | **已报废** | **李 展** |
| **14** | **喷雾干燥仪** | **Buchi B290** | **瑞士** | **2008年** | **化学楼116房间** | **沈连钢** |
| **15** | **多样品（容量）红外真空浓缩干燥仪** | **EZ-2** | **英国** | **2008年** | **化学楼116房间** | **许旭东** |
| **16** | **20升旋转浓缩仪** | **Buchi 20L** | **瑞士** | **2008年** | **化学楼东楼** | **张宏武** |
| **17** | **热分析系统** | **Q200DSC+Q50 TGA** | **美国** | **2008年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **18** | **傅立叶近红外光谱仪** | **MPA** | **德国** | **2008年** | **化学楼216房间** | **潘瑞乐** |
| **19** | **纳米粒度及Zeta电位分析仪** | **Nano Is** | **英国** | **2009年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **20** | **真空离心浓缩干燥仪** | **DNA-PLUS Heto** | **中国** | **2009年** | **化学楼116房间** | **许旭东** |
| **21** | **小型流化床** | **Mint Glatt** | **德国** | **2009年** | **化学楼东楼** | **朱春燕** |
| **22** | **12位液相平行合成仪** | **Synthesis-1** | **德国** | **2009年** | **化学楼216房间** | **李 展** |
| **23** | **单平台行星式球磨仪** | **PM100** | **德国** | **2009年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **24** | **超临界CO2萃取装置** | **HA220-50-06** | **中国** | **2009年** | **化学楼东楼** | **周立东** |
| **25** | **综合药物稳定性试验箱** | **SHH-SDF** | **国产** | **2010年** | **化学楼116房间** | **斯建勇** |
| **26** | **制备型高速逆流色谱仪** |  | **中国** | **2010年** | **化学楼103房间** | **许旭东** |
| **27** | **USP4法全自动取样闭环溶出仪** | **DFZ 720** | **德国** | **2010年** | **化学楼116房间** | **朱春燕** |
| **28** | **水蒸汽吸附分析仪** | **Hydrosorb-1000** | **美国** | **2010年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **29** | **中药提取浓缩数控系统** |  | **国产** | **2010年** | **化学楼东楼** | **斯建勇** |
| **30** | **加速溶剂提取装置** | **ASE350** | **美国** | **2010年** | **化学楼102房间** | **薛 健** |
| **31** | **纳米级喷雾干燥仪** | **B-90** | **美国** | **2011年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **32** | **科研级多检测器凝胶色谱系统** | **Vescotek TDAmax** | **美国** | **2011年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **33** | **手套箱** | **Nexus** | **美国** | **2011年** | **化学楼东楼133房间** | **许旭东 杨美华** |
| **34** | **平行（快速）制备色谱** | **Isolera Four** | **美国** | **2011年** | **化学楼103房间** | **许旭东** |
| **35** | **温控型快速乳化器** | **JN-3000PLUS** | **中国** | **2012年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **36** | **高效毛细管电泳仪** | **P/ACE MDQ** | **美国** | **2011年** | **科研楼230房间** | **薛健** |
| **37** | **高效逆流色谱仪** | **fastchrome** | **中国** | **2012年** | **化学楼东楼232房间** | **斯建勇** |
| **38** | **多级闪蒸器** | **JMF-320G** | **中国** | **2012年** | **化学楼209房间** | **郭宝林** |
| **39** | **闪式提取器** | **JHBE-100型** | **中国** | **2012年** | **化学楼东楼** | **郭宝林** |
| **40** | **挤出滚圆造粒机一套** | **MBS120型** | **英国** | **2012年** | **化学楼116房间** | **朱春燕** |
| **41** | **实验室（短程）分子蒸馏** | **KDL 2型** | **美国** | **2012年** | **化学楼东楼130房间** | **邹忠梅** |
| **42** | **综合药品稳定性试验箱** | **SHH-SDT型** | **中国** | **2011年** | **化学楼东楼231房间** | **赵晓宏** |
| **43** | **薄层色谱成像仪** | **YOKO-ZS型** | **中国** | **2011年** | **化学楼216房间** | **赵晓宏** |
| **44** | **USP三法和USP七法往复溶出度仪** | **RRT10** | **德国** | **2012年** | **化学楼116房间** | **朱春燕** |
| **45** | **水蒸汽吸附分析仪** | **Hydrosorb-1000** | **美国** | **2010年** | **化学楼116房间** | **廖永红** |
| **46** | **变温紫外分光光度仪** | **Cary 100** | **美国** | **2013年** | **化学楼116房间** | **郭一飞** |
| **47** | **微胶囊仪** | **B-390** | **瑞士** | **2013年** | **化学楼116房间** | **王向涛** |
| **48** | **冷冻干燥机** | **ALPHA2-4LD PLUS** | **德国** | **2013年** | **化学楼113房间** | **郭一飞** |
| **49** | **高压制备液相色谱仪2套** | **LC6250** | **中国** | **2010年** | **化学楼东楼212房间** | **邹忠梅** |
| **50** | **荧光检测器** | **Semo U 3000** | **德国** | **2013年** | **化学楼109房间** | **韩美华** |
| **51** | **溶剂纯化系统** | **PS-MD-5** | **中国** | **2015年** | **化学楼212房间** | **尚海** |
| **52** | **单细胞微环境动态监测系统** | **Port-a-Patch型** | **德国** | **2014年** | **化学楼115房间** | **胡克平** |
| **53** | **数字基因定量仪** | **Quant Studio 3D型** | **新加坡** | **2016年** | **化学楼216房间** | **胡克平** |
| **54** | **光度计带电池** | **VOVA 60A型** | **中国** | **2016年** | **化学楼128房间** | **丁自勉** |
| **55** | **正交超临界流体色谱仪** | **1260型** | **德国** | **2016年** | **化学楼129房间** | **张 涛** |
| **56** | **全自动组合化学微波合成工作站** | **Discover SP型** | **美国** | **2016年** | **化学楼207房间** | **尚 海** |
| **57** | **载药微纳米粒体内移行超高效追踪系统** | **API4000型** | **新加坡** | **2015年** | **科研楼124房间** | **廖永红** |
| **58** | **串联四级杆气质连用仪** | **7890B-7010型** | **美国** | **2016年** | **科研楼129房间** | **骆骄阳** |
| **59** | **水蒸气吸附分析仪** | **Hydrosorb-1000型** | **美国** | **2016年** | **化学楼116** | **廖永红** |
| **60** | **全自动生物大分子纯化系统** | **NGC Discover 10型** | **美国** | **2016年** | **化学楼102** | **马国需** |
| **61** | **生物力学性能试验仪** | **5943型** | **美国** | **2016年** | **化学楼116** | **黎 迎** |
| **62** | **原子荧光形态分析仪** | **LC-AFS9700型** | **国产** | **2017年** | **科研楼131** | **骆骄阳** |
| **63** | **分子相互作用分析仪** | **Pioneer型** | **美国** | **2017年** | **化学楼113** | **王向涛** |
| **64** | **全自动细胞跨膜电阻测量仪** | **Cellzscope 2型** | **德国** | **2017年** | **化学楼一层细胞间** | **董政起** |
| **65** | **超高效合相色谱** | **Acquity UPC2** | **美国** | **2015年** | **化学东楼130** | **于 猛** |
| **66** | **组合式口鼻吸入给药系统** | **AE-7186** | **中国** | **2018年** | **动物房南区102** | **王 凯** |
| **67** | **药物渗透性检测仪** | **PAMPA-Erolution** | **美国** | **2018年** | **化学楼113** | **董政起** |
| **68** | **溶解度多功能测试仪** | **PULSE STANDARD** | **美国** | **2018年** | **化学楼113** | **董政起** |
| **69** | **身体成分分析仪** | **LF65** | **德国** | **2018年** | **动物房设备间** | **王 凯** |
| **70** | **全自动质谱纯化工作站** | **2545/2767/QDa** | **美国** | **2016年** | **化学东楼130** | **于猛** |
| **71** | **质谱引导自动纯化系统** | **2545+UV+QDa** | **美国** | **2018年** | **科研楼119** | **马国需** |
| **72** | **自动化薄层分离系统** | **AST4+ADC2** | **瑞士** | **2020年** | **化学东楼129房间** | **贾红梅** |
| **73** | **尤斯灌流系统** | **EM6-C** | **美国** | **2020年** | **化学楼113房间** | **董政起** |
| **74** | **扫描电化学显微镜系统** | **Versa SCAN** | **美国** | **2020年** | **化学楼112房间** | **孔丹丹** |
| **75** | **实验型温控超高压纳米均质机** | **JN-Mini Pro** | **中国** | **2020年** | **化学楼109房间** | **韩美华** |
| **76** | **药物溶解性与渗透性测试评价仪** | **Pion 4 ChanneluDiss Profiler** | **英国** | **2020年** | **化学楼113房间** | **董政起** |
| **77** | **样品共晶点检测系统** | **Alpha2-4LSCPLus** | **德国** | **2020年** | **化学楼110房间** | **董政起** |
| **78** | **数字化熔点测定仪** | **M-565** | **瑞士** | **2020年** | **化学楼210房间** | **尚 海** |
| **79** | **高压轴向压缩色谱系统** | **Pilot prep LC-LPG 250** | **德国** | **2020年** | **化学楼206房间** | **马国需** |
| **80** | **活性分子不对称合成液相开发系统** | **1260 infinity 2Prime** | **德国** | **2021年** | **科研周转区A109-1** | **王磊** |
| **81** | **自动化薄层评价系统** | **Visualizer 2 Scanner4** | **瑞士** | **2021年** | **化学楼129房间** | **贾红梅** |
| **82** | **纳米药物自动制造系统** | **NanoAssemblr Benchtop** | **加拿大** | **2021年** | **化学楼116房间** | **郭一飞** |
| **83** | **纳米颗粒跟踪分析仪** | **Nano Sight 300** | **英国** | **2021年** | **化学楼116房间** | **郭一飞** |
| **84** | **单颗粒纳米生物检测仪** | **U30E** | **中国** | **2021年** | **化学楼102房间** | **张运** |
| **85** | **全自动活细胞成像系统** | **Celloger Mini** | **中国** | **2021年** | **化学楼102房间** | **张运** |
| **86** | **超微弱发光光谱仪** | **RPSE-A** | **中国** | **2021年** | **化学楼207房间** | **孔维军** |
| **87** | **蒸发光全息闪速色谱分离系统** | **C-850** | **瑞士** | **2022年** | **科研周转区A107** | **孙忠浩** |
| **88** | **多功能流式细胞分选系统** | **SONYLE-SH800SA** | **日本** | **2022年** | **化学楼113** | **张运** |
| **89** | **超高分辨率液质联用系统** | **Orbitrap Exploris 120** | **美国** | **2022年** | **科研楼125** | **王静** |
| **90** | **透皮扩散仪** | **Logan Instruments 918-12** | **美国** | **2022年** | **化学楼102** | **张运** |
| **91** | **台式核磁共振波谱仪** | **X-Pulse Oxford Instrments** | **英国** | **2022年** | **化学楼210** | **尚海** |
| **92** | **便携式DR系统** | **HF100Ha** | **中国** | **2023年** | **动物房** | **张运** |
| **93** | **吸入药物微粒收集系统** | **NGI** | **英国** | **2023年** | **化学楼107** | **杨飞飞** |
| **94** | **全自动中压高通量制备色谱系统** | **Biotage Selekt** | **瑞士** | **2023年** | **化学楼208** | **张涛** |
| **95** | **全自动超高速溶剂蒸发站** | **Buchi Syncore Plus Analyst** | **瑞士** | **2023年** | **化学楼208** | **张涛** |
| **96** | **时间分辨测试系统** | **FS5/英国Edinburgh** | **英国** | **2023年** | **化学楼207** | **周立东** |
| **98** | **多靶点检测及蛋白定量系统** | **Quantstudio 6 Flex** | **新加坡** | **2023年** | **化学楼102** | **张运** |
| **99** | **单分子免疫检测系统** | **AST-Sc-Lite** | **中国** | **2023年** | **化学楼102** | **张运** |
| **100** | **纳米高光谱显微成像系统** | **HSI** | **美国** | **2023年** | **化学楼** | **张运** |
| **101** | **高通量多参数中药化合物活性自动筛选系统** | **CYT5V-SN** | **美国** | **2023年** | **化学楼105** | **田瑜** |
| **102** | **化学法微流变仪** | **RHEOLASER MASTER** | **法国** | **2023年** | **化学楼212** | **马国需** |
| **103** | **新一代药用撞击器（NGI）** | **NGI** | **英国** | **2023** | **化学楼111** | **廖永红** |