|  |  |
| --- | --- |
| **附件二：** |  |
| **2023年嘉定区科技双创券大型仪器拟入库名单** |
| **序号** | **机构名称** | **仪器中文名称** |
| 1 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 生物分子相互作用仪 |
| 2 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 三重四极杆质谱仪 |
| 3 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 液质联用仪 |
| 4 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 高压液相色谱仪 |
| 5 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 超临界色谱仪 |
| 6 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 一维和二维核磁分析 |
| 7 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 高压制备色谱仪器（含MS导向）/超临界制备色谱仪（SFC-prep） |
| 8 | 维亚生物科技（上海）有限公司 | 蛋白晶体观察成像分析仪 |
| 9 | 上海已铼生物科技有限公司 | 液相质谱联用仪 |
| 10 | 上海已铼生物科技有限公司 | 全数字化核磁共振谱仪 |
| 11 | 上海已铼生物科技有限公司 | 高效液相色谱仪 |
| 12 | 上海已铼生物科技有限公司 | 高压制备色谱 |
| 13 | 上海已铼生物科技有限公司 | 液相质谱联用仪 |
| 14 | 上海已铼生物科技有限公司 | 高效液相色谱仪 |
| 15 | 苏州市纤维检验院 | 液相色谱质谱联用仪 |
| 16 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度试验机 |
| 17 | 苏州市纤维检验院 | 热阻湿阻测试仪 |
| 18 | 苏州市纤维检验院 | 荧光定量PCR仪 |
| 19 | 苏州市纤维检验院 | 电子万能材料试验机 |
| 20 | 苏州市纤维检验院 | 高效液相色谱仪 |
| 21 | 苏州市纤维检验院 | 紫外透过率仪 |
| 22 | 苏州市纤维检验院 | 气质联用仪 |
| 23 | 苏州市纤维检验院 | 原子分光光度计 |
| 24 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度试验机 |
| 25 | 苏州市纤维检验院 | 强力机 |
| 26 | 苏州市纤维检验院 | 全自动pH测试仪 |
| 27 | 苏州市纤维检验院 | 石墨炉原子吸收光谱仪 |
| 28 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度试验机 |
| 29 | 苏州市纤维检验院 | 细菌过滤效率测试仪 |
| 30 | 苏州市纤维检验院 | 过滤效应测试台（欧标） |
| 31 | 苏州市纤维检验院 | 气相色谱仪 |
| 32 | 苏州市纤维检验院 | 三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 33 | 苏州市纤维检验院 | 氨基酸分析仪 |
| 34 | 苏州市纤维检验院 | 口罩测试平台 |
| 35 | 苏州市纤维检验院 | 热阻仪 |
| 36 | 苏州市纤维检验院 | 液相色谱仪 |
| 37 | 苏州市纤维检验院 | 傅里叶变换红外光谱仪 |
| 38 | 苏州市纤维检验院 | 气相色谱质谱联用仪 |
| 39 | 苏州市纤维检验院 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 40 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度仪 |
| 41 | 苏州市纤维检验院 | 气质色谱联用仪 |
| 42 | 苏州市纤维检验院 | 气质色谱联用仪 |
| 43 | 苏州市纤维检验院 | 原子吸收光谱仪 |
| 44 | 苏州市纤维检验院 | 气质联用仪 |
| 45 | 苏州市纤维检验院 | 气质联用仪 |
| 46 | 苏州市纤维检验院 | 液相色谱仪 |
| 47 | 苏州市纤维检验院 | 织物防晒指点数分析仪 |
| 48 | 苏州市纤维检验院 | 氙弧检测室 |
| 49 | 苏州市纤维检验院 | 强力仪 |
| 50 | 苏州市纤维检验院 | 气质联用仪 |
| 51 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度试验机 |
| 52 | 苏州市纤维检验院 | 大容量棉花综合测试仪 |
| 53 | 苏州市纤维检验院 | 气相色谱、质谱联用仪 |
| 54 | 苏州市纤维检验院 | 大容量纤维测试仪 |
| 55 | 苏州市纤维检验院 | 电感耦合等离子体发射光谱仪 |
| 56 | 苏州市纤维检验院 | 傅里叶红外光谱仪 |
| 57 | 苏州市纤维检验院 | 拉力试验机 |
| 58 | 苏州市纤维检验院 | 气相色谱质谱联用仪 |
| 59 | 苏州市纤维检验院 | 热阻湿阻测试仪 |
| 60 | 苏州市纤维检验院 | 日晒色牢度试验机 |
| 61 | 苏州市纤维检验院 | 液相色谱仪 |
| 62 | 苏州市纤维检验院 | 织物防晒指数分析仪 |
| 63 | 集萃新材料研发有限公司 | 100kN常温材料试验机 |
| 64 | 集萃新材料研发有限公司 | 100kN电子高温低周疲劳试验机 |
| 65 | 集萃新材料研发有限公司 | 100kN高温材料试验机 |
| 66 | 集萃新材料研发有限公司 | 100kN高温疲劳试验机 |
| 67 | 集萃新材料研发有限公司 | 10kN拉扭疲劳试验机 |
| 68 | 集萃新材料研发有限公司 | 250kN中低温材料试验机 |
| 69 | 集萃新材料研发有限公司 | 250kN中低温疲劳试验机 |
| 70 | 集萃新材料研发有限公司 | 50kN常温疲劳试验机 |
| 71 | 集萃新材料研发有限公司 | X射线微聚焦二维衍射仪 |
| 72 | 集萃新材料研发有限公司 | X射线荧光光谱仪 |
| 73 | 集萃新材料研发有限公司 | 超大样品仓钨灯丝扫描电镜 |
| 74 | 集萃新材料研发有限公司 | 分析级联用材相显微镜 |
| 75 | 集萃新材料研发有限公司 | 高灵敏度X射线衍射仪 |
| 76 | 集萃新材料研发有限公司 | 火花放电直读光谱仪 |
| 77 | 集萃新材料研发有限公司 | 落锤冲击试验机 |
| 78 | 集萃新材料研发有限公司 | 台式扫描电镜 |
| 79 | 集萃新材料研发有限公司 | 同步热分析仪-红外-质谱仪联用 |
| 80 | 集萃新材料研发有限公司 | 钨灯丝扫描电镜 |
| 81 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 动态模拟碰撞系统 |
| 82 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 高分辨磁质谱仪 |
| 83 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 高效液相色谱仪 |
| 84 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 高效液相色谱仪 |
| 85 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 离子色谱仪 |
| 86 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 离子色谱仪 |
| 87 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 面部图像分析仪 |
| 88 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 气相色谱仪 |
| 89 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 气相色谱仪 |
| 90 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 气相色谱质谱联用仪 |
| 91 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 人体防晒指数SPF 测试系统 |
| 92 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 三重四极杆液相色谱质谱联用仪 |
| 93 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 三重四极杆液相色谱质谱联用仪 |
| 94 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 三重四极杆液相色谱质谱联用仪 |
| 95 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 整车采样及气味用环境舱 |
| 96 | 上海竖鑫汽车技术有限公司 | 底盘测功机 |
| 97 | 上海竖鑫汽车技术有限公司 | CVS尾气排放分析设备 |
| 98 | 上海竖鑫汽车技术有限公司 | 整车高低温环境仓 |
| 99 | 上海冠龙阀门节能设备股份有限公司 | [合金光谱分析仪](http://scq.jiading.gov.cn/a/jdscq/orgninstr/orgnInstr/form?id=a4bbf407-0b85-45bc-886c-ef01b2c58884) |