深圳市财政委员会关于印发《深圳市教学科研类设备控制、允许进口产品政府采购清单》（2016年版）和《深圳市检验检测类设备控制、允许进口产品政府采购清单》（2016年版）的通知

信息来源：深圳市财政委员会 信息提供日期：2016-08-11 【字体：[大中小](javascript:void(0);) 】 [[内容纠错]](http://www.szfb.gov.cn/nrjc/)

市直各单位、市政府采购中心、各区（新区）财政部门、各社会采购代理机构：

　　为进一步推进落实政府采购法律法规要求，充分发挥政府采购政策引导功能，扶持我国创新型企业的发展，同时减少政府采购审批流程，提高效率，市财政委制定了《深圳市教学科研类设备控制、允许进口产品政府采购清单》（2016年版）和《深圳市检验检测类设备控制、允许进口产品政府采购清单》（2016年版），现予以印发，请按如下意见贯彻执行。

　　一、各有关单位采购控制类进口产品清单内产品时，应主动申报国内产品，直接进入政府采购平台采购；如特殊情况需采购进口产品，需按照原有进口产品法规程序提出申请，并如实填写技术参数需求表，然后由市财政委组织专家论证并进行审批。

　　二、各有关单位采购允许类进口产品清单内产品时，视同已取得进口产品审批表，不需要再进行审批程序，直接进入政府采购平台采购，但集中采购机构和社会采购代理机构不得拒绝国内产品参与竞争，不得在采购文件及评审活动中对国内产品实行歧视性待遇，不得对不同来源或不同品牌的进口产品实行差别待遇。

　　三、各有关单位采购未纳入上述产品清单的进口产品时，相关审批按照原有法规程序进行。

　　四、各有关单位应根据其业务需求情况如实申报进口产品，不得超标准采购。属于各采购单位自行采购范围的，应当根据各自需求情况严格把关。

　　五、上述产品清单自本通知印发之日起执行，产品清单更新后则根据实际情况进行调整。

　　六、各区（新区）财政部门可参照本通知执行。

　　特此通知。

　　    附件：1.深圳市教学科研类设备控制、允许进口产品

　　            政府采购清单（2016年版）

　　          2.深圳市检验检测类设备控制、允许进口产品

　　            政府采购清单（2016年版）

　　深圳市财政委员会

　　2016年8月11日

附件1

**深圳市教学科研类设备控制、允许进口产品政府采购清单(2016版)**

| **序号** | **控制进口产品** |
| --- | --- |
| 1 | 超低温冰箱 |
| 2 | 生物安全柜 |
| 3 | 手套箱 |
| 4 | 旋转蒸发仪 |
| 5 | pH计 |
| 6 | 纯水制造装置 |
| 7 | 高压蒸汽灭菌器 |
| 8 | 三维激光内雕机 |
| 9 | 服务器 |
| 10 | 恒温恒湿箱 |
| 11 | 工作站 |

| **序号** | **允许进口产品** |
| --- | --- |
| 1 | 细胞成像微孔板检测系统 |
| 2 | 全自动高通量细胞成像分析系统 |
| 3 | 原子力显微镜（AFM） |
| 4 | 光敏定位显微镜（PALM） |
| 5 | 场发射扫描电子显微镜（FESEM） |
| 6 | 离子色谱仪 |
| 7 | 塞贝克系数测量系统 |
| 8 | 三维白光干涉表面  形貌仪 |
| 9 | 三维粒子图像测速  系统 |
| 10 | 扫描电化学显微镜 |
| 11 | 三维激光扫描仪 |
| 12 | 射频矢量信号发生器 |
| 13 | 深硅刻蚀系统 |
| 14 | 网络分析仪 |
| 15 | 双光子激光扫描  显微镜 |
| 16 | 双色受激发射损耗  显微镜 |
| 17 | 双束型聚焦离子束  系统 |
| 18 | 台式扫描电子显微镜 |
| 19 | 探针台 |
| 20 | 透射电镜原位加热  样品杆 |
| 21 | 透射电镜原位液体  电化学样品杆 |
| 22 | 数字双相型锁相  放大器 |
| 23 | 微波等离子体化学  气相沉积系统 |
| 24 | 微纳米力学综合  测试系统 |
| 25 | 线粒体功能测量系统 |
| 26 | 微电极阵列MEA细胞外电信号记录系统 |
| 27 | 小动物辐照仪 |
| 28 | 小动物核磁共振  成像系统 |
| 29 | 小动物活体荧光  内窥镜 |
| 30 | 小动物活体成像系统 |
| 31 | 信号分析仪 |
| 32 | 原子层沉积系统 |
| 33 | 自旋成像的角分辨  光电子能谱仪 |
| 34 | 综合物性测量系统 |
| 35 | 阻抗分析仪 |
| 36 | 组织灌注扫描系统 |
| 37 | 球差矫正透射电子  显微镜 |
| 38 | OLED I-V-L检测仪 |
| 39 | 恒温器超导磁体 |
| 40 | 电生理膜片钳记录  系统 |
| 41 | 膜片钳 |
| 42 | 脑电信号工作站 |
| 43 | 在体多通道记录仪器 |
| 44 | 微电极阵列MEA细胞外电信号记录系统 |
| 45 | 在体荧光显微镜、电影记录、及激光损伤系统 |
| 46 | 分析型超速离心机 |
| 47 | 晶体生长移液工作站 |
| 48 | 细胞信号通路检测  分析系统 |
| 49 | 3D打印机-激光 |
| 50 | 3D打印机-工业级大尺寸 |
| 51 | 3D加工设备 |
| 52 | 3D扫描激光共聚焦显微镜 |
| 53 | 400M固液核磁 |
| 54 | 500MHz高性能数字化核磁共振谱仪 |
| 55 | DS-Qi1单色冷却相差显微镜 |
| 56 | FTIR红外气体分析仪 |
| 57 | Magic lab |
| 58 | NANO级数控车床 |
| 59 | Orbitrap生物质谱 |
| 60 | QTRAP5500三重四级杆线性离子阱 |
| 61 | RF磁控溅射 |
| 62 | SEM |
| 63 | X射线衍射仪（XRD） |
| 64 | X射线荧光光谱仪（XRF） |
| 65 | 薄膜X射线衍射仪 |
| 66 | 变温霍尔效应测量仪 |
| 67 | 超高分辨率激光共聚焦显微镜 |
| 68 | 超高速双光子显微镜 |
| 69 | 蛋白质构象测定圆  二色光谱仪 |
| 70 | 电感耦合等离子体  发射光谱仪 |
| 71 | 电感耦合等离子体质谱仪 |
| 72 | 电感耦合等离子质谱(ICP-MS) |
| 73 | 电子顺磁共振（EPR）波谱仪 |
| 74 | 电子压力扫描阀 |
| 75 | 独立通气笼（双面） |
| 76 | 全自动蛋白印迹定量分析系统 |
| 77 | 电子顺磁共振（EPR）波谱仪 |
| 78 | 3D打印机-工业级  彩色 |
| 79 | 荧光切层显微镜 |
| 80 | 等温滴定微量热仪 |
| 81 | 微量等温量热仪 |
| 82 | 多标记微孔板酶标仪 |
| 83 | 多层采样器 |
| 84 | 多功能酶标仪 |
| 85 | 多功能组织培养与产品性能评估综合测试系统 |
| 86 | 多指灵巧手 |
| 87 | 惰性气体等离子放电光源 |
| 88 | 反射光谱膜厚仪 |
| 89 | 反应离子腐蚀（RIE） |
| 90 | 飞行时间串联液质  质联用仪 |
| 91 | 飞秒超快荧光光谱仪 |
| 92 | 飞秒激光放大系统 |
| 93 | 非接触式全自动超声波破碎仪 |
| 94 | 分析/制备兼容HPLC系统 |
| 95 | 傅里叶变换红外  光谱仪 |
| 96 | 伽马谱仪 |
| 97 | 高分辨率小动物  超声影像系统 |
| 98 | 高光谱成像仪 |
| 99 | 高精度纳米拉伸仪 |
| 100 | 高通量单细胞基因分析及操作系统 |
| 101 | 高效液相色谱分析仪 |
| 102 | 高性能激光分子  束外延 |
| 103 | 骨形态分析测量系统osteomeasure |
| 104 | 光学接触角测量仪 |
| 105 | 核磁共振波谱仪（400M) |
| 106 | 活细胞高内涵成像仪 |
| 107 | 活体显微共聚焦拉曼光谱仪 |
| 108 | 绝对量子产率测试系统C11347-11 |
| 109 | 康塔多功能超声/电声谱分析仪 |

附件2

**深圳市检验检测类设备控制、允许进口产品政府采购清单**

**（2016版）**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **控制进口产品** |
| 1 | 超声波清洗器 |
| 2 | 氮气发生器 |
| 3 | 高压灭菌锅 |
| 4 | 隔膜真空泵 |
| 5 | 恒温生化培养箱 |
| 6 | 马弗炉 |
| 7 | 千分尺 |
| 8 | 台式离心机 |
| 9 | 游标卡尺 |

| **序号** | **允许进口产品** |
| --- | --- |
| 1 | 电感耦合等离子体原子  发射光谱仪 |
| 2 | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） |
| 3 | 透射电子显微镜用原位  样品杆 |
| 4 | 差示扫描量热仪 |
| 5 | 热扩散系数测试仪（闪光法） |
| 6 | 原子力显微镜 |
| 7 | 扫描电化学显微镜 |
| 8 | 超高效液相色谱仪 |
| 9 | 液相色谱质谱仪（HPLC-MS） |
| 10 | 荧光分光光度计 |
| 11 | 氨基酸分析仪 |
| 12 | 居里点热裂解仪 |
| 13 | 激光共聚焦显微拉曼光谱仪 |
| 14 | 藻类光合作用检测仪 |
| 15 | 流式细胞仪 |
| 16 | 激光诱导击穿光谱（LIBS） |
| 17 | 声学多普勒水流剖面仪 |
| 18 | 有机卤化物分析仪 |
| 19 | 基质辅助激光解吸电离  飞行时间质谱仪 |
| 20 | 同位素质谱仪 |
| 21 | X射线衍射仪 |
| 22 | Zeta电位仪 |
| 23 | 杜马斯定氮仪 |
| 24 | 汞形态分析仪 |
| 25 | 液相色谱仪 |
| 26 | XRD自动进样器与一维  阵列探测器 |
| 27 | 偏光显微镜 |
| 28 | 容量法卡氏水分测定仪(915) |
| 29 | 全自动电位滴定仪 |
| 30 | 光通信测试仪 |
| 31 | 便携式听力计校准系统 |
| 32 | EMC 测试软件 |
| 33 | 服装辅料逆反射系数  测试仪器 |
| 34 | 混合气体试验箱 |
| 35 | 太阳辐射试验 |
| 36 | 多功能温度无线检测系统 |
| 37 | 便携式湿度检测系统 |
| 38 | 汞-氩灯 |
| 39 | 紫外LED光源 |
| 40 | 高强度黑光灯 |
| 41 | 451P电离室剂量计 |
| 42 | 木材含水率测试仪 |
| 43 | 电池测试仪 |
| 44 | 不透光烟度计 |
| 45 | 高精度1000t测力传感器 |
| 46 | 网布张力计 |
| 47 | 精密天平 |
| 48 | 流动分析仪 |
| 49 | 水分测定仪 |