加 急

|  |  |
| --- | --- |
| 浙江省财政厅 | 文件 |

浙财采监〔2017〕7号

浙江省财政厅关于公布2017-2018年度浙江省政府采购进口产品（环境监测类）清单的通知

各市、县（市、区）财政局，省级有关单位：

为规范进口产品采购管理，提高采购单位的采购效率，根据《政府采购进口产品管理办法》和省财政厅《关于进一步加强政府采购进口产品管理的通知》（浙财采监〔2010〕51号）等有关规定，现将2017-2018年度浙江省政府采购进口产品（环境监测类）清单予以公布（详见附件）。

采购单位凡在有效期内向同级财政部门申请采购列入本清单产品时，无需再提供专家论证意见。其中，高校、科研院所拟采购本清单产品用于科研的，无需履行报经财政部门审核程序。但在组织允许采购进口产品项目的政府采购活动时，不能排斥国产同类产品参与竞争。

本通知自2017年4月7日起执行，有效期一年。

请遵照执行。

附件：1.允许采购进口产品清单一（无国产品牌）

2.允许采购进口产品清单二（有国产品牌）

浙江省财政厅

2017年4月7日

（此件公开发布）

附件1

允许采购进口产品清单一（无国产品牌）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **功能** |
| 1 | 等离子发射光谱-质谱联用仪 | 测定痕量金属元素 |
| 2 | 超高效液相色谱仪 | 测定微量有机污染物 |
| 3 | 自动吹扫捕集仪 | 水中痕量挥发性有机物富集前处理用 |
| 4 | 自动顶空进样器 | 水中微量挥发性有机物富集 |
| 5 | 苏码罐（含清洗、配气系统及预浓缩仪） | 空气中痕量挥发性有机物采集与富集 |
| 6 | 细菌鉴定分类系统 | 细菌自动分类鉴定 |
| 7 | 藻类自动分析仪 | 藻类自动分析测定 |
| 8 | 固液毒物快速分析仪 | 快速测定金属和有机物 |
| 9 | 便携式叶绿素a测定仪 | 测定叶绿素a |
| 10 | 全自动定量浓缩仪 | 测定微量有机物前处理用(真空) |
| 11 | 高纯锗γ谱仪 | 定量分析各种环境介质中的γ放射性核素含量 |
| 12 | 低本底液闪谱仪 | 定量分析各种环境介质中的β放射性核素含量 |
| 13 | 光致光累积剂量监测系统 | 电离辐射累积剂量测定 |
| 14 | H-3、C-14提取装置 | 生物样品中H-3、C-14同位素分析的前处理 |
| 15 | 电磁辐射射频连续监测系统 | 通过远程控制系统提供可靠、准确的持续监测和数据记录，用于评估电磁辐射场。 |
| 16 | 电磁辐射工频连续监测系统 | 通过远程控制系统提供可靠、准确的持续监测和数据记录，用于评估电磁辐射场 |
| 17 | 便携式高纯锗γ谱仪 | γ放射性核素的定量分析 |
| 18 | 静态场强仪 | 用于±800kV及以下直流输电设备附近合成场强的测量 |
| 19 | α/β比值测量仪 | 空气中α与β放射性浓度比值的测量 |
| 20 | 电磁辐射选频测量系统 | 无线通信系统、广播电视系统的电场强度以及一般环境中电磁波选择频段内的综合电场强度的测量 |
| 21 | 全自动二噁英前处理装置 | 二噁英分析前处理专用 |
| 22 | 高分辨气相色谱-高分辨磁质谱 | 持久性有机污染物定量分析 |
| 23 | 全自动甲基汞分析系统 | 甲基汞分析测定 |
| 24 | 数字瓶口滴定器 | 用于检测水中化学需氧量等容量分析法自动滴定。 |
| 25 | 高分辨气相色谱-三重四极质谱 | 用于多溴联苯醚类物质的分析 |
| 26 | 高分辨气相色谱-高效液相色谱/飞行时间质谱 | 用于样品中复杂基体物质的定性与定量分析 |
| 27 | 二噁英全自动净化装置 | 用于二噁英类持久性有机物的自动前处理 |
| 28 | 凝胶渗透色谱 | 用于复杂基体样品的净化处理 |
| 29 | 二噁英污染源废气采样装置 | 用于污染源废气中二噁英的采样 |
| 30 | 二噁英环境空气采样装置 | 用于环境空气中二噁英的采样 |
| 31 | 超低温冻干机 | 用于土壤、生物质类样品的冻干处理 |
| 32 | 有机毒素分析仪 | 用于水体中有机毒素测定 |
| 33 | 便携式太阳分光光度计CE318M | 高精度野外太阳辐射测量仪器，具有易携带安装，适用于海洋和野外测量。 |
| 34 | 傅里叶红外法污染源废气分析装置 | 用于火电厂超低排放中的氮氧化物二氧化硫的测定 |
| 35 | 便携式XRF测试仪 | 用于野外重金属应急监测 |
| 36 | 傅里叶红外法环境空气分析装置 | 用于大气环境有机或无机气体应急监测 |
| 37 | 真空控制全自动旋转蒸发仪 | 用于实验室样品浓缩 |
| 38 | 离子色谱质谱联用系统 | 用于环境中离子态物质的定性及定量分析 |
| 39 | 深层土壤采样系统 | 用于标准柱状土壤样品采集及地表水采样井的建设使用 |
| 40 | 沉积物采样系统 | 用于柱状沉积物采样 |
| 41 | 扫描电迁移率颗粒物粒径谱仪（SMPS） | 用于测定大气颗粒物粒径谱分布 |
| 42 | 放射源定位仪 | 用于放射源定位查找及高辐射剂量率的方向定位 |
| 43 | 同位素质谱仪 | 用于有机污染物的定性定量和同位素示踪追溯污染源 |

附件2

允许采购进口产品清单二（有国产品牌）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **功    能** | **国产与进口仪器区别** | **选择进口品牌的理由** |
| 1 | 十万分之一分析天平 | 精密称量 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度的测量如PM2.5测量时要用进口仪器 |
| 2 | 等离子发射光谱 | 测定微量金属元素 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器光学分辨率≤0.007nm；长期稳定性：4小时，RSD≤1%。 |
| 3 | pH计（实验室用） | 测pH值 | 进口准确度和稳定性好 | 校准比对时需用进口仪器 |
| 4 | 便携式气相色谱仪 | 现场微量有机物测定 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器具有PID与ECD双检测器，可同时检测 |
| 5 | 液相柱后衍生装置 | 有机物衍生处理 | 进口精密度和稳定性好 |  |
| 6 | 全自动快速冷原子吸收测汞仪 | 测汞 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 7 | 离子色谱仪 | 测定阴阳离子 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器具有淋洗液自动发生装置，可梯度淋洗，适合于任何复杂样品的阴阳离子分析 |
| 8 | 全自动热脱附仪 | 空气有机污染物富集 | 进口准确度和稳定性好 | 自动化程度高，回收率高 |
| 9 | 气相色谱仪 | 测定有机污染物 | 进口准确度和稳定性好 | 电子流量控制气路，检测器灵敏度高，稳定性好 |
| 10 | 液相色谱仪 | 测定有机污染物 | 进口准确度和稳定性好 | 检测器灵敏度高，定性分辨率高，泵精度高 |
| 11 | 烟气测定仪 | 测定烟气中二氧化硫等 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 12 | 原子吸收分光光度计 | 测定微量金属元素 | 进口准确度和稳定性好 | 石墨炉稳定性好，重现性好，检出限低 |
| 13 | 流速测量仪 | 测定水质流速 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 14 | 溶解氧测定仪 | 测定溶解氧 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器具有自动气压补偿；准确度：0至200%时，读数之±2%；稳定性更好 |
| 15 | 生物综合毒性分析 | 生物综合毒性鉴定 | 进口准确度和稳定性好 | 测定饮用水源水保障饮用水安全时需用进口仪器 |
| 16 | 生物显微镜 | 鉴定水生生物用 | 进口准确度和稳定性好 | 测定饮用水源水保障饮用水安全时需用进口仪器 |
| 17 | 水样自动采样器 | 自动采集废水 | 进口准确度和稳定性好 | 污染源监督监测和总量减排监测时需用进口仪器 |
| 18 | 颗粒物采样器 | 采集空气和废气中颗粒物 | 进口准确度和稳定性好 | 污染源监督监测和总量减排监测时需用进口仪器 |
| 19 | 旋转蒸发仪 | 浓缩微量有机物 | 进口准确度和稳定性好 | 低真空度前处理时需用进口仪器 |
| 20 | 凝胶色谱净化仪 | 有机物测试净化处理设备 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量时需用进口前处理设备 |
| 21 | 酶标仪 | 生物测定 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 22 | 流动注射分析仪 | 水中微量无机盐类自动分析 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器具有在线透析、在线加热、在线蒸馏、在线消化和在线萃取等前处理功能 |
| 23 | 便携式多参数气体分析仪 | 空气中污染分析 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 24 | 地下水有机物采样设备 | 微量有机物采集 | 进口精密度和稳定性好 | 进口设备能从漂浮的油及其它物质层之下采取有代表性的地下水样品 |
| 25 | 高气压电离室 | γ空气吸收剂量率的连续监测 | 进口产品长期稳定性经过考验，具有灵敏度高，准确度高，温度漂移小等优点，同时还具有无线通讯扩展接口 | 长期连续监测时需用进口仪器 |
| 26 | γ剂量率仪 | γ剂量率的瞬时测量。 | 与国产同类型产品相比，进口产品能量响应范围广，响应时间快，适用于核电厂辐射应急测量 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 27 | α/β表面污染仪 | α、β表面污染的测量。 | 进口产品探头有效面积大，灵敏度高，稳定性好，能对多个核素进行准确校准，适用于核电厂辐射应急测量。 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 28 | 个人辐射防护装备 | 用户工作人员的辐射防护。 | 进口产品轻便，便于携带和操作使用，防护性能好，适合核电厂辐射应急使用 | 核事故应急时需使用进口装备 |
| 29 | 样品粉碎机 | 岩石、土壤等固体样品的前处理。 | 进口产品效率高、粒度均匀，密封性好不易导致放射性粉尘逃逸从而造成交叉污染 | 高准确度测量的样品前处理需用进口仪器 |
| 30 | 低本底α、β测量仪 | α、β核素的放射性含量分析 | 进口产品本底低、效率高、故障率小、长期稳定性好，能更好的满足低本底环境样品的辐射监测需要 | 进行微量放射性含量分析时需用进口仪器 |
| 31 | 气碘采样器 | 空气放射性碘的采样。 | 进口产品仪器轻便、抗震性好、流量稳定、准确度高。 | 核事故应急采样时需用进口仪器 |
| 32 | 便携式大流量空气采样器 | 放射性气溶胶的采集。 | 进口产品仪器采样泵寿命长，抗震性好、流量稳定、准确度高，适合野外长期使用。 | 便携式大流量空气采样器 |
| 33 | 超大流量气溶胶采样器 | 放射性气溶胶的快速采集。 | 进口产品仪器采样泵寿命长，流量大，抗震性好、流量稳定，适合野外长期使用。 | 核事故应急快速采样时需用进口仪器 |
| 34 | 便携式溴化镧谱仪 | 识别放射性核素种类和含量 | 进口产品晶体体积大，探测效率高，能量分辨率好，响应时间快，适用于核事故应急监测 | 核事故应急监测中快速测量时需用进口仪器 |
| 35 | 翻转式振荡器 | 测定浸出毒性的样品处理设备 | 进口稳定性和均匀性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 36 | 超纯水器 | 制备精密分析仪器的实验用水 | 进口出水纯度高、杂质少 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 37 | 全自动石墨消解系统 | 测定无机物前处理用 | 进口定容精确度高，稳定性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 38 | 微波消解系统 | 测定重金属元素前处理用 | 进口安全性和均匀性好 | 高准确度测量需用进口仪器 |
| 39 | 人工气候箱（生物监测） | 生物急性毒性试验（藻类、鱼类胚胎、蚯蚓危险废物监测等） | 温控系统相对精准，性能稳定 | 生物急性毒性检测时对温度控制性能、稳定性要求高 |
| 40 | 便携式β-γ剂量率仪 | β-γ剂量率的测量 | 进口准确度和稳定性好 | 应急监测的需要 |
| 41 | 便携式碘化钠谱仪 | 放射性核素的半定量分析。 | 进口准确度和稳定性好 | 核事故应急监测中快速测量时需用进口仪器 |
| 42 | 快速采样与储存系统 | 气溶胶、气碘、土壤、生物、水样品的采集和储存。 | 进口准确度和稳定性好 | 核事故应急监测中快速采样时需用进口仪器 |
| 43 | 中子剂量当量率仪 | 中子剂量当量率的瞬时测量 | 进口准确度和稳定性好 | 高灵敏度测量时需要进口仪器 |
| 44 | 测氡仪 | 放射性氡浓度及其子体的测量 | 进口准确度和稳定性好 | 适应野外苛刻复杂测量条件时，需用进口仪器 |
| 45 | γ相机 | γ核素污染分布的分析 | 应急监测应使用准确度和稳定性好的设备 | 核与辐射应急监测中γ核素污染分布的分析 |
| 46 | 研磨仪 | 适用于粉碎各类生物样品 | 核心部件为碳化钨材质时目前国内无法生产 | 要求硬度高的核心部件为碳化钨材质时目前国内无法生产 |
| 47 | 射频综合场强仪 | 测量射频综合场强 | 进口准确度和稳定性好 | 解决辐射环境纠纷时需用进口仪器 |
| 48 | 工频综合场强仪 | 测量工频电场、磁场 | 进口准确度和稳定性好 | 解决辐射环境纠纷时需用进口仪器 |
| 49 | 手提激光测距仪 | 测量距离，可进行斜距、倾斜度、水平距离、垂直距离、百分比距离五种基本测量 | 进口准确度和稳定性好 | 解决辐射环境纠纷时需用进口仪器 |
| 50 | 气相色谱-质谱联用仪 | 测定微量有机污染物 | 进口准确度和稳定性好 | 质谱速度快，能量稳定，定性准确度高 |
| 51 | X射线荧光分析仪 | 测定土壤微量金属元素 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器能对轻元素进行分析，而且准确度非常高 |
| 52 | 便携式空气测汞仪 | 检测空气中微量测汞 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器野外现场监测无需气瓶和电源，检测限为2ng/m3 |
| 53 | 便携式气相色谱-质谱联用仪 | 现场微量有机物测定 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器能对环境中的挥发性和半挥发性有机物(VOC/SVOC)检测，包括有毒工业原料(TIM)及有毒工业化学物质(TIC)，化学战争相关试剂(CWA)的分析，内置载气，无需任何外接电源 |
| 54 | 便携式金属分析仪 | 现场微量金属元素测定 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器能现场进行30多种重金属元素分析，稳定性好 |
| 55 | 便携式多参数水质分析仪 | 测定水质中多项指标 | 进口准确度和稳定性好 | 进口仪器具有叶绿素、蓝绿藻探头，现场同时对水质的测定参数更多 |
| 56 | 自动固相萃取仪 | 提取水中微量有机物 | 进口精密度和稳定性好 | 进口设备同时具有柱法和膜法两种萃取方式，上样体积：1ml-20L，适用于任何领域的样品固相萃取前处理 |
| 57 | 自动液液萃取仪 | 提取水中微量有机物 | 进口精密度和稳定性好 | 进口设备气密性好，回收率更高，适合于衡量样品的前处理。 |
| 58 | 样品自动浓缩仪 | 测定微量有机物前处理用(氮吹) | 进口精密度和稳定性好 | 进口设备具有特氟隆材质的针，适合于任何复杂样品的浓缩 |
| 59 | 车载大晶体碘化钠谱仪 | 搜寻、定位、识别丢失的放射源 | 进口仪器灵敏度和稳定性好 | 事故应急监测中快速搜索放射源时需用进口仪器 |
| 60 | 连续监测型碘化钠谱仪 | 对空气中人工放射性核素进行半定量分析 | 进口仪器环境适应性和稳定性好 | 长期野外连续监测时需用进口仪器 |
| 61 | 连续监测型溴化镧谱仪 | 对空气中人工放射性核素进行半定量分析 | 进口仪器能量分辨率高，准确度和稳定性好 | 长期野外连续监测时需用进口仪器 |
| 62 | 个人剂量计 | 工作人员的个人剂量监测。 | 进口产品防电磁干扰强，数据可靠性和稳定性高 | 核与辐射事故应急监测时需使用进口设备 |
| 63 | 移动式γ辐射连续监测系统 | γ辐射剂量率的移动连续监测。 | 进口仪器环境适应性好，数据可靠性和稳定性高 | 核与辐射事故应急监测时，车载连续测量时需用进口仪器 |
| 64 | 万分之一天平 | 精密称量 | 进口精度和稳定性好，价格高 | 高精度的测量如能力验证等配标样称量时要用进口仪器 |
| 65 | 移液枪 | 精密移液 | 进口精度和稳定性好，价格高 | 高精度的测量如能力验证等配标样移液时要用进口仪器 |
| 66 | 便携式PH计 | 测量pH值 | 进口稳定性好，价格高 | 用于现场高精度准确测试 |
| 67 | 连续流动分析仪 | 水中微量无机盐类自动分析 | 进口精度和稳定性好，价格高 | 高精度测量时需用进口仪器 |
| 68 | 全自动汞分析仪 | 原子吸收法测汞 | 进口精度和稳定性好，价格高 | 高精度测量需用进口仪器 |
| 69 | 手提式电导率/盐度测试仪 | 测量水中盐度、电导率 | 进口精度和稳定性好，价格高 | 高精度测量时需用进口仪器 |
| 70 | 高压灭菌器 | 高压灭菌及水中总磷、总氮测定消解用 | 进口质量好，安全性高，使用方便、价格高 |  |
| 71 | 脉冲荧光法SO2分析仪 | 用于环境空气中SO2浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 72 | 化学发光法NO-NO2-NOx分析仪 | 用于环境空气中氮氧化物浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 73 | 气体滤波相关红外吸收法CO分析仪 | 用于环境空气中CO浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 74 | 紫外光度法O3分析仪 | 用于环境空气中O3浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 75 | β射线法PM10分析仪 | 用于环境空气中PM10浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 76 | TEOM振荡天平法PM10分析仪 | 用于环境空气中PM10浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 77 | β射线法PM2.5分析仪 | 用于环境空气中PM2.5浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 78 | TEOM振荡天平法PM2.5分析仪 | 用于环境空气中PM2.5浓度的自动监测 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 79 | 动态气体校准仪 | 用于校准SO2、NOx自动监测仪器 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 用于空气自动监测站仪器的校准，需保证校准设备的精度及稳定性 |
| 80 | 零气发生器 | 用于SO2、NOx自动监测仪器的校准 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 用于空气自动监测站仪器的校准，需保证校准设备的精度及稳定性 |
| 81 | 气象五参数 | 用于自动监测环境大气温度、湿度、压力、风力、风向参数 | 进口准确度和稳定性好，价格高 | 空气自动监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确 |
| 82 | 多通道加压式大气VOCs采样器 | 自动采集环境空气中VOC和醛酮类化合物，用于VOC自动监测设备的质控比对 | 进口准确度和稳定性好 | 大气中VOC含量极低，采样设备需保证较高的准确度及稳定性 |
| 83 | 氨氮自动分析仪 | 用于地表水水质自动监测 | 进口准确度和稳定性好 | 进口自动分析仪在我省各地表水水质自动监测系统广泛使用，确保监测数据的准确性、延续性和可比性，购买进口仪器设备 |
| 84 | 高锰酸盐指数自动分析仪 | 用于地表水水质自动监测 | 进口准确度和稳定性好 | 进口自动分析仪在我省各地表水水质自动监测系统广泛使用，确保监测数据的准确性、延续性和可比性，购买进口仪器设备 |
| 85 | 五参数自动分析仪 | 用于地表水水质自动监测 | 进口准确度和稳定性好 | 进口自动分析仪在我省各地表水水质自动监测系统广泛使用，确保监测数据的准确性、延续性和可比性，购买进口仪器设备 |
| 86 | 总氮总磷自动分析仪 | 用于地表水水质自动监测 | 进口准确度和稳定性好 | 进口自动分析仪在我省各地表水水质自动监测系统广泛使用，确保监测数据的准确性、延续性和可比性，购买进口仪器设备 |
| 87 | 超声波探测仪 | 地表水或水生生物监测 | 进口准确性和稳定性好 | 国产的数值结果漂移太大、误差大，进口超声波探测仪稳定性准确性优于国产 |
| 88 | 生物显微镜数码摄像及分析系统 | 水生生物显微监测分析包括摄像及图像分析 | 进口摄像系统运行性能好 | 进口CCD及图像处理系统就分辨率，成图及图像处理等方面显著优于国产 |
| 89 | 瓶口分配器 | 用于强酸、强碱分取。 | 进口采用陶瓷活塞柱，耐强酸强碱、耐磨损；带有安全阀有试剂回收系统 | 用于强酸、强碱分取 |
| 90 | 傅里叶红外法烟气分析仪 | 测定烟气中二氧化硫等 | 进口准确度和稳定性好 | 用于火电超低排放监测 |
| 91 | 便携式阳极溶出仪 | 地表水或废水重金属应急监测 | 进口准确度和稳定性好 | 用于环境应急监测 |
| 92 | 全自动洗瓶机 | 实验室辅助设备 | 清洗更均匀稳定，减少实验室交叉污染 | 用于实验室分析 |
| 93 | 浅层土壤采样系统 | 1米以内标准柱状土壤样品采集 | 国产的采样刀剖面无法满足刚性要求，采集几个土壤样品就卷口 | 用于土壤样品采集 |
| 94 | 便携式甲醛测定仪 | 用于室内空气甲醛快速测定 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 95 | 便携式TVOC检测仪 | 用于室内空气TVOC快速测定 | 进口准确度和稳定性好 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 96 | TOC仪 | 用于水中、土壤中TOC的测定 | 进口准确度和稳定性好、检出限低、灵敏度高 | 高准确度测量时需用进口仪器 |
| 97 | 氢气发生器 | 用于氢气发生 | 气流流量稳定 | 用于TVOC测定 |
| 98 | 气溶胶发生器 | 用于大气颗粒物化学成分监测仪（ACSM）校准 | 进口准确度和稳定度好 | 产生标准气溶胶粒子，通过粒径筛选后，用于大气颗粒物化学成分监测仪校准，需保证校准设备的精度及稳定性 |
| 99 | 放射源定位仪 | 用于放射源定位查找及高辐射剂量率的方向定位 | 进口精密度和稳定性好，操作方便快捷 | 精密度和稳定性好，操作简单 |
| 100 | 合成场强仪 | 测量合成场强 | 进口精密度和稳定性好，操作方便快捷 | 进口设备精确度高，用户界面友好，操作简单 |
| 101 | 静磁场仪 | 测量静磁场 | 进口精密度和稳定性好，操作方便快捷 | 高准确、灵敏测量需要 |
| 102 | 热释光测量仪 | 测定热释光剂量片 | 进口产品准确度和稳定性好，可批量测定剂量片，并能直接连接电脑进行数据存储、处理 | 热释光监测仪器需要有较好的精度和稳定性，确保监测数据准确。进口产品还能读取多种形状的剂量元件，自动化程度高，可实现数据自动批量存储和处理 |
| 103 | 液相色谱-质谱联用仪 | 测定微量有机污染物 | 进口准确度和稳定性好 | 精确度高 |
| 104 | 毛细管电泳仪 | 检测微量有机物 | 进口准确度和稳定性好 | 精确度高 |
| 105 | 全自动快速溶剂萃取仪 | 提取固体中微量有机物 | 进口准确度和稳定性好 | 精确度高 |

|  |
| --- |
| 浙江省财政厅办公室 2017年4月10日印发 |