**附件一**

**政府采购进口产品申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** | 宿迁市农畜产品质量检测中心 |
| **申请文件名称** |  |
| **申请文号** |  |
| **采购项目名称** | 宿迁市农畜产品质量检测中心2021年实验室检测试剂和设备耗材采购项目 |
| **采购项目金额** | 62.19万元(其中进口产品44.65万元) |
| **采购项目所属项目名称** | 宿迁市农畜产品质量检测中心2021年实验室检测试剂和设备耗材采购项目 |
| **采购项目所属项目金额** | 62.19万元 |
| **项目使用单位** | 宿迁市农畜产品质量检测中心 |
| **项目组织单位** | 宿迁市农畜产品质量检测中心 |
|  | 1、为与采购人目前使用的进口色谱仪和质谱仪相匹配，需要使用进口配件。  2、因在农、畜、水产品监测过程中，对农、畜、水药物残留检测限要求低,对标准物质纯度要求和配件匹配度要求高，目前国产试剂盒的准确性和稳定性难以满足使用需求，所以需要采购进口试剂盒。  3、为保证样品达到最优的提取进化效果，并满足进口检测设备进样需求，所以需要采购进口前处理耗材及抗生素标准物质。该产品不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》中被禁止或被限制进口的产品，并综合考虑采购人拟采购检测试剂耗材的适用性、数据的准确性、可靠性和与现有进口设备的配套性，建议采购进口产品。  宿迁市农畜产品质量检测中心（盖章）  2020年 04月21日 |

**附件二**

**政府采购进口产品所属行业主管部门意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、基本情况** | |
| 申请单位 | 宿迁市农畜产品质量检测中心 |
| 拟采购产品名称 | 见附件 |
| 拟采购产品金额 | 62.19万元(其中进口产品44.65万元) |
| 采购项目所属项目名称 | 宿迁市农畜产品质量检测中心2021年实验室检测试剂和设备耗材采购项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 62.19万元 |
| **二、申请理由** | |
| ■1．中国境内无法获取： | |
| □2．无法以合理的商业条件获取： | |
| □3.其他。 | |
| 1、为与采购人目前使用的进口色谱仪和质谱仪相匹配，需要使用进口配件。  2、因在农、畜、水产品监测过程中，对农、畜、水药物残留检测限要求低,对标准物质纯度要求和配件匹配度要求高，目前国产试剂盒的准确性和稳定性难以满足使用需求，所以需要采购进口试剂盒。  3、为保证样品达到最优的提取进化效果，并满足进口检测设备进样需求，所以需要采购进口前处理耗材及抗生素标准物质。该产品不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》中被禁止或被限制进口的产品，并综合考虑采购人拟采购检测试剂耗材的适用性、数据的准确性、可靠性和与现有进口设备的配套性，建议采购进口产品。 | |
| **三、进口产品所属行业主管部门意见：** | |
| **同意**  宿迁市农业农村局（盖章）  2020年 04月21日 | |

**附件三**

**政府采购进口产品专家论证意见**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、基本情况** | |
| 申请单位 | 宿迁市农畜产品质量检测中心 |
| 拟采购产品名称 | 见附件 |
| 拟采购产品金额 | 62.19万元(其中进口产品44.65万元) |
| 采购项目所属项目名称 | 宿迁市农畜产品质量检测中心2021年实验室检测试剂和设备耗材采购项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 62.19万元 |
| **二、申请理由** | |
| ■1．中国进内无法获取： | |
| □2．无法以合理的商业条件获取： | |
| □3.其他。 | |
| 1、为与采购人目前使用的进口色谱仪和质谱仪相匹配，需要使用进口配件。  2、因在农、畜、水产品监测过程中，对农、畜、水药物残留检测限要求低,对标准物质纯度要求和配件匹配度要求高，目前国产试剂盒的准确性和稳定性难以满足使用需求，所以需要采购进口试剂盒。  3、为保证样品达到最优的提取进化效果，并满足进口检测设备进样需求，所以需要采购进口前处理耗材及抗生素标准物质。该产品不属于《中国禁止进口限制进口产品目录》中被禁止或被限制进口的产品，并综合考虑采购人拟采购检测试剂耗材的适用性、数据的准确性、可靠性和与现有进口设备的配套性，建议采购进口产品。 | |
| **三、专家论证意见** | |
| 同意  李前山宿迁市质检所  宋心考宿迁市财政局  蔡邵斌 钟吾医院  李 刚 宿迁市教育局  张凤梅 江苏钟吾律师事务所  2020年04月21日 | |

附件：

**2021年拟采购试剂耗材一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 品牌 | 全年预计用量 | 单价（元） | 预计总价（元） |
| 1 | 色谱柱 | HP-5msUI石英毛细管柱15m\*0.25mm\*0.25um；货号：19091S-431UI | 根 | 安捷伦 | 1 | 3957 | 3957 |
| 2 | 色谱柱 | BEH C18色谱柱2.1mm\*100mm 1.7μm；货号：186002352 | 根 | Waters | 2 | 6840 | 13680 |
| 3 | 保护柱 | BEH C18 2.1mm\*5mm 1.7μm；货号：186003975 | 盒 | Waters | 1 | 5500 | 5500 |
| 4 | FLORISIL小柱 | 500mg/6ml 30/pk | 盒 | CNW | 70 | 210 | 14700 |
| 5 | 呕吐毒素免疫亲和小柱 | 3ml；20支/盒 | 盒 | 美国Beacon | 8 | 2800 | 22400 |
| 6 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和小柱 | 3ml；20支/盒 | 盒 | 美国Beacon | 8 | 2800 | 22400 |
| 7 | 质谱2ml进样瓶+瓶盖 | 2ml，预切口盖垫，100个/盒 | 盒 | 岛津 | 60 | 200 | 12000 |
| 8 | 色谱2ml进样瓶+瓶盖 | 9mm 棕色螺纹口，可书写，瓶垫PTFE材质， 100个/盒，瓶子货号：VAAP-32009E-1232A-100，盖子货号：VEAP-5395-09FRB-100 | 盒 | CNW | 20 | 155 | 3100 |
| 9 | 250ul带有聚合物支脚的聚丙烯内插管 | 货号VDAP-4025PBS-631-100适用于广口样品瓶，适用于9mm（2ml）进样瓶，规格 100/袋 | 袋 | CNW | 5 | 120 | 600 |
| 10 | 300ul样品瓶玻璃材质内插管，带聚合物支架 | 安捷伦货号5181-1270  100/pk | 盒 | 安捷伦 | 1 | 850 | 850 |
| 11 | 300ul样品瓶玻璃材质内插管，带聚合物支架 | WATERS货号:WAT094170;  100/pk | 盒 | WATERS | 4 | 1100 | 4400 |
| 12 | 934-AH玻璃纤维滤纸 | 110mm\*1.5um，100片/盒，安谱产品编号：SCAS-1827-110 | 盒 | WHATMAN | 4 | 980 | 3920 |
| 13 | HPLC级乙腈 | 4L×4瓶/箱 | 箱 | CNW | 5 | 1040 | 5200 |
| 14 | HPLC级正己烷 | 4L×4瓶/箱 | 箱 | CNW | 8 | 1120 | 8960 |
| 15 | 5 mL一次性注射器散件 | 200只/包，QBAA-002013S-2 实验室用（无橡胶活塞、无针头） | 包 | CNW | 50 | 104 | 5200 |
| 16 | 农残检测2#标准试剂盒 | 2#标准试剂盒 , 型号是V04,包含样品套管，提取剂和净化剂， 25套/盒 ，适用于本立型号为SIO-6512的Quechers自动样品制备系统 | 盒 | 本立 | 5 | 1200 | 6000 |
| 17 | 农残检测4#标准试剂盒 | 4#标准试剂盒 , 型号是V06,包含样品套管，提取剂和净化剂， 25套/盒 ，适用于本立型号为SIO-6512的Quechers自动样品制备系统 | 盒 | 本立 | 5 | 1400 | 7000 |
| 18 | 农残检测7#标准试剂盒 | 7#标准试剂盒 , 型号是V09,包含样品套管，提取剂和净化剂， 25套/盒 ，适用于本立型号为SIO-6512的Quechers自动样品制备系统 | 盒 | 本立 | 5 | 1300 | 6500 |
| 19 | 针头滤器 | 13mm\*0.22 um 100只/包 | 盒 | CNW | 60 | 55 | 3300 |
| 20 | 移液枪头 | 1000μl 500个/盒 | 盒 | EPPENDORF | 4 | 180 | 720 |
| 21 | MCX固相萃取柱 | Oasis MCX 500mg/6ml | 盒 | WATERS | 15 | 4000 | 60000 |
| 22 | HLB固相萃取柱 | Oasis HLB 200mg/6ml | 盒 | WATERS | 35 | 2000 | 70000 |
| 23 | PCX固相萃取柱 | 60mg/3ml | 盒 | 艾杰尔 | 2 | 600 | 1200 |
| 24 | C18固相萃取柱 | BondElut-C18 200mg/3ml, 50/PK | 盒 | 安捷伦 | 6 | 1000 | 6000 |
| 25 | β－葡萄糖醛苷酶/芳基硫酸酯酶 | 2ml/支 | 支 | CNW | 10 | 1000 | 10000 |
| 26 | 针头滤器 | GHP材质 0.22μm×13mm 100个/包 | 包 | PALL | 5 | 500 | 2500 |
| 27 | 5ml无针注射器 | 100个/包 | 包 | CNW | 30 | 60 | 1800 |
| 28 | 离心管 | 50ml圆底 | 个 | Nalgene | 300 | 28 | 8400 |
| 29 | 离心管 | 50ml尖底 | 个 | ThermoFisher | 300 | 1.8 | 540 |
| 30 | 离心管 | 15ml尖底 | 个 | ThermoFisher | 300 | 1.6 | 480 |
| 31 | 移液枪头 | 10ml | 盒 | Eppendorf 200个/盒 | 4 | 500 | 2000 |
| 32 | ICPMS泵油 | AVF 60 SHCE 1lt bottle；货号：X3760-64004 | 瓶 | 安捷伦 | 2 | 1500 | 3000 |
| 33 | 环丙沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 1012 | 5060 |
| 34 | 达氟沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 4 | 825 | 3300 |
| 35 | 恩诺沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 825 | 4125 |
| 36 | 沙拉沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 4 | 1320 | 5280 |
| 37 | 氧氟沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 715 | 3575 |
| 38 | 培氟沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 638 | 3190 |
| 39 | 诺氟沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 1540 | 7700 |
| 40 | 洛美沙星标样 | 0.1g/支 | 支 | 德国DR | 5 | 1045 | 5225 |
| 41 | 环丙沙星-D8 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 1925 | 3850 |
| 42 | 达氟沙星-D3 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 2420 | 2420 |
| 43 | 恩诺沙星-D5 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 1980 | 3960 |
| 44 | 沙拉沙星-D8 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 2420 | 2420 |
| 45 | 诺氟沙星-D5 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 1980 | 3960 |
| 46 | 培氟沙星-D5 | 50mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 4620 | 4620 |
| 47 | 氧氟沙星-D3 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 2420 | 2420 |
| 48 | 洛美沙星-D5 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 2200 | 2200 |
| 49 | 克仑特罗标样 | 0.1G/支 | 支 | 德国DR | 2 | 1430 | 2860 |
| 50 | 莱克多巴胺标样 | 0.1G/支 | 支 | 德国DR | 2 | 935 | 1870 |
| 51 | 沙丁胺醇标样 | 0.1G/支 | 支 | 德国DR | 2 | 3960 | 7920 |
| 52 | 西马特罗标样 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 825 | 1650 |
| 53 | 氯丙那林标样 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 1210 | 2420 |
| 54 | 非诺特罗标样 | 20mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 561 | 1122 |
| 55 | 特布他林标样 | 100mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 836 | 1672 |
| 56 | 喷布特罗标样 | 10mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 3520 | 7040 |
| 57 | 妥布特罗标样 | 50mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 1100 | 2200 |
| 58 | 克仑特罗-D9 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 2750 | 2750 |
| 59 | 莱克多巴胺-D3 | 5mg/支 | 支 | 加拿大CDN | 1 | 4400 | 4400 |
| 60 | 沙丁胺醇-D3 | 5mg/支 | 支 | 加拿大CDN | 1 | 3300 | 3300 |
| 61 | 西马特罗-D7 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 3520 | 3520 |
| 62 | 氯丙那林-D7 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 3300 | 3300 |
| 63 | 非诺特罗-D6 | 1mg/支 | 支 | TRC | 1 | 2310 | 2310 |
| 64 | 特布他林-D9 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 4950 | 4950 |
| 65 | 喷布特罗-D9 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 5500 | 5500 |
| 66 | 妥布特罗-D9 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 1 | 4620 | 4620 |
| 67 | 金刚烷胺标样 | 100mg/支 | 支 | 德国DR | 1 | 803 | 803 |
| 68 | 金刚烷胺-D15 | 1mg/支 | 支 | TRC | 1 | 2310 | 2310 |
| 69 | 金霉素标样 | 250mg/支 | 支 | 德国DR | 1 | 770 | 770 |
| 70 | 四环素标样 | 250mg/支 | 支 | 德国DR | 1 | 495 | 495 |
| 71 | 强力霉素标样 | 100mg/支 | 支 | 德国DR | 1 | 880 | 880 |
| 72 | 土霉素标样 | 250mg/支 | 支 | 德国DR | 1 | 638 | 638 |
| 73 | 甲砜霉素标样 | 100mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 869 | 1738 |
| 74 | 甲砜霉素-D3 | 1mg/支 | 支 | TRC | 1 | 2255 | 2255 |
| 75 | 氯霉素标样 | 250mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 561 | 1122 |
| 76 | 氯霉素-D5 | 10mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 5267 | 10534 |
| 77 | 氟苯尼考标样 | 250mg/支 | 支 | 德国DR | 2 | 1690 | 3380 |
| 78 | 氟苯尼考-D3 | 1mg/支 | 支 | TRC | 2 | 1943 | 3886 |
| 79 | 氟苯尼考胺标样 | 10mg/支 | 支 | 德国witega | 2 | 1221 | 2442 |
| 80 | 氟苯尼考胺-D3 | 1mg/支 | 支 | TRC | 2 | 2015 | 4030 |
| 81 | SEM（呋喃西林代谢物/氨基脲盐酸盐） 标准品 | 0.1g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 761.6 | 761.6 |
| 82 | SEM.HCL-3C-15N2（呋喃西林代谢物/氨基脲盐酸盐）内标 | 100mg/L于甲醇，1ml/瓶 | 瓶 | ANPEL | 1 | 1040 | 1040 |
| 83 | AMOZ (呋喃它酮代谢物标准品) | 50mg/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 2774.4 | 2774.4 |
| 84 | AMOZ -D5 | 10mg/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 938.4 | 938.4 |
| 85 | AOZ，呋喃唑酮代谢物 标准品 | 50mg/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 2774.4 | 2774.4 |
| 86 | AOZ-D4 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 2798.4 | 2798.4 |
| 87 | AHD (呋喃妥因代谢物) 标准品 | 0.1g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 856.8 | 856.8 |
| 88 | AHD -13C3 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 4408.8 | 4408.8 |
| 89 | 孔雀石绿草酸盐 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 476 | 476 |
| 90 | 孔雀石绿D5 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 1703.2 | 1703.2 |
| 91 | 无色(隐性)孔雀石绿 标准品 | 0.1g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 516.8 | 516.8 |
| 92 | 无色(隐性)孔雀石绿-D6 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 884.8 | 884.8 |
| 93 | 磺胺噻唑 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 94 | 磺胺嘧啶 标准品 | 0.1g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 95 | 磺胺甲基嘧啶 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 666.4 | 666.4 |
| 96 | 磺胺二甲嘧啶 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 666.4 | 666.4 |
| 97 | 磺胺甲恶唑(磺胺甲基异恶唑) 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 516.8 | 516.8 |
| 98 | 磺胺多辛(周效磺胺，磺胺邻二甲氧嘧啶) 标准品 | 0.1g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 99 | 磺胺二甲异恶唑/磺胺异恶唑 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 652.8 | 652.8 |
| 100 | 磺胺喹噁啉(磺胺喹恶啉) 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 788.8 | 788.8 |
| 101 | 磺胺间甲氧嘧啶(磺胺-6-甲氧嘧啶) 标准品 | 100mg | 瓶 | DR | 1 | 1550.4 | 1550.4 |
| 102 | 磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛，磺胺二甲氧哒嗪) 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 103 | 磺胺氯哒嗪 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 104 | 磺胺甲噻二唑 标准品 | 0.25g/瓶 | 瓶 | DR | 1 | 584.8 | 584.8 |
| 104 | 磺胺邻二甲氧嘧啶D3 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 911.2 | 911.2 |
| 106 | 磺胺间二甲氧嘧啶D6 | 10mg/瓶 | 瓶 | WITEG | 1 | 818.4 | 818.4 |
| 107 | 生物成分分析标准物质-辽宁大米 | 35g/瓶；编号：GSB-21 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 9200 | 9200 |
| 108 | 生物成分分析标准物质-四川大米 | 35g/瓶；编号：GSB-22 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 9200 | 9200 |
| 109 | 生物成分分析标准物质-湖南大米 | 35g/瓶；编号：GSB-23 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 2600 | 2600 |
| 110 | 生物成分分析标准物质-河南大米 | 35g/瓶；编号：GSB-24 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 4100 | 4100 |
| 111 | 生物成分分析标准物质-胡萝卜 | 35g/瓶；编号：GSB-25 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 2600 | 2600 |
| 112 | 生物成分分析标准物质-圆白菜 | 35g/瓶；编号：GSB-5 | 瓶 | 国家标准物质 | 1 | 2900 | 2900 |
| 113 | 铬 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8568 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 114 | 汞 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8575 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 115 | 砷 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8563 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 116 | 铅 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8571 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 117 | 铜 | 1000μg/mL；100mL；部件号：5190-8279 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 259 | 259 |
| 118 | 镉 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8567 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 119 | 锌 | 10μg/mL；100mL；部件号：5190-8587 | 瓶 | 安捷伦 | 1 | 845 | 845 |
| 120 | 玉米赤霉烯酮标样 | 货号：CDAA-S-200034-JK-1ml 50mg/L于乙腈，1ml | 支 | 安谱 | 2 | 516 | 1032 |
| 121 | 呕吐毒素标样 | 货号：CDAA-S-290023-AB-1ml 200mg/L于甲醇，1ml | 支 | 安谱 | 2 | 814 | 1628 |
| 122 | 储备调谐溶液 | 10μg/mLLi、Mg、Ge、TI、Co、 Y；100mL；部件号5190-0465； | 瓶 | Agilent | 1 | 3800 | 3800 |
| 123 | 内标混合液 | 10μg/mL 6Li、Sc、Ge、 Y 、In 、Tb、 Bi；100mL；部件号5183-4681； | 瓶 | Agilent | 1 | 2800 | 2800 |
| 124 | 79种农残标样：甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六（4种异构体）；甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷；乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、氰戊菊酯；敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉、氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、甲霜灵、多效唑、氯菊酯（异构体之和）、阿维菌素、除虫脲、霜霉威；吡唑醚菊酯；氯虫苯甲酰胺；环丙氨嗪（灭蝇胺）；虫酰肼；氯吡脲；醚菊酯 | 1ml/支 1000ug/ml | 支 | 农业部环境质量监督检验测试中心 | 3 | 20000 | 60000 |
| 125 | 哒螨灵、三唑酮、异菌脲、氟虫腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚、氟甲腈、噻嗪酮、抗蚜威、吡蚜酮、烯啶虫胺、氟苯虫酰胺 | 1ml/支 1000ug/ml | 支 | 农业部环境质量监督检验测试中心 | 3 | 2800 | 8400 |
| 合 计 | | | | | | | 621901.6 |