**第一包采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | ▲钨空心阴极灯 | / | 套 | 1 | 适用于赛默飞世原子吸收仪ICE3500 |
| 2 | ▲铟空心阴极灯 | / | 套 | 1 | 适用于赛默飞世原子吸收仪ICE3500 |
| 3 | ▲钡空心阴极灯 | / | 套 | 1 | 适用于赛默飞世原子吸收仪ICE3500 |
| 4 | ▲碲空心阴极灯 | / | 套 | 1 | 适用于赛默飞世原子吸收仪ICE3500 |
| 5 | ▲钽空心阴极灯 | / | 套 | 1 | 适用于赛默飞世原子吸收仪ICE3500 |
| 6 | ▲ffap毛细管柱 | 30m×0.32mm×0.5μm | 套 | 2 | 适用于铂金埃尔默气相色谱仪Clarus690 |
| 7 | ▲100%二甲基聚硅氧烷柱 | 30m×0.32 mm×0.5 μm | 套 | 2 | 适用于铂金埃尔默气相色谱仪Clarus690 |
| 8 | ▲DB-624色谱柱 | 60m×0.32mm×1.8μm | 套 | 1 | 适用于铂金埃尔默气相色谱仪Clarus690 |
| 9 | ▲聚乙二醇石英毛细管柱 | 60m×0.25mm×0.25μm | 套 | 2 | 适用于铂金埃尔默气相色谱仪Clarus690 |
| 10 | ▲VOC专用色谱柱 | 60m×0.20mm×1.12μm，OC 专用柱。 | 套 | 2 | 适用于铂金埃尔默气相色谱仪Clarus690 |
| 11 | 二硫化碳中37种挥发性有机物OC混标标准物质 | 1000ug/mL，2mL/瓶 | 瓶 | 6 |  |
| 12 | 二硫化碳中丙酮标准物质、标准品 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 13 | 二硫化碳中丙酮标准物质、标准品 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 14 | 二硫化碳中丁酮标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 15 | 二硫化碳中丁酮标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 16 | 二硫化碳中乙酸乙酯标准物质 | 100ug/m L | 支 | 4 |  |
| 17 | 二硫化碳中乙酸乙酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 18 | 二硫化碳中乙酸丁酯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 19 | 二硫化碳中乙酸丁酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 20 | 二硫化碳中氯苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 21 | 二硫化碳中氯苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 22 | 二硫化碳中环己烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 23 | 二硫化碳中环己烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 24 | 二硫化碳中苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 25 | 二硫化碳中苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 26 | 二硫化碳中苯标准物质 | 50ug/mL | 支 | 2 |  |
| 27 | 二硫化碳中甲苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 28 | 二硫化碳中甲苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 29 | 二硫化碳中甲苯标准物质 | 48.4ug/mL | 支 | 2 |  |
| 30 | 二硫化碳中邻二甲苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 31 | 二硫化碳中邻二甲苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 32 | 二硫化碳中邻二甲苯标准物质 | 50.2ug/mL | 支 | 2 |  |
| 33 | 二硫化碳中对二甲苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 34 | 二硫化碳中对二甲苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 35 | 二硫化碳中对二甲苯标准物质 | 55ug/mL | 支 | 2 |  |
| 36 | 二硫化碳中间二甲苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 37 | 二硫化碳中间二甲苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 38 | 二硫化碳中间二甲苯标准物质 | 47.8ug/mL | 支 | 2 |  |
| 39 | 二硫化碳中苯乙烯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 40 | 二硫化碳中苯乙烯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 41 | 二硫化碳中苯乙烯标准物质 | 55.9ug/mL | 支 | 2 |  |
| 42 | 二硫化碳中乙苯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 43 | 二硫化碳中乙苯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 44 | 二硫化碳中乙苯标准物质 | 46.7ug/mL | 支 | 2 |  |
| 45 | 二硫化碳中四氯化碳标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 46 | 二硫化碳中四氯化碳标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 47 | 二硫化碳中三氯乙烯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 48 | 二硫化碳中三氯乙烯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 49 | 二硫化碳中乙酸甲酯标准物质 | 75ug/mL | 支 | 4 |  |
| 50 | 二硫化碳中乙酸甲酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 51 | 二硫化碳中乙酸丙酯标准物质 | 172ug/mL | 支 | 4 |  |
| 52 | 二硫化碳中乙酸丙酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 53 | 二硫化碳中1,2-二氯丙烷标准物质 | 200ug/mL | 支 | 2 |  |
| 54 | 二硫化碳中1,2-二氯丙烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 55 | 二硫化碳中二氯甲烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 2 |  |
| 56 | 二硫化碳中二氯甲烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 57 | 二硫化碳中1,2,3-三氯丙烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 4 |  |
| 58 | 二硫化碳中1,1,1-三氯乙烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 4 |  |
| 59 | 二硫化碳中1.2-二氯乙烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 60 | 二硫化碳中1.2-二氯乙烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 61 | 二硫化碳中丙烯酸甲酯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 62 | 二硫化碳中丙烯酸甲酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 63 | 二硫化碳中丙烯酸丁酯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 4 |  |
| 64 | 二硫化碳中三氯甲烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 65 | 二硫化碳中三氯甲烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 66 | 二硫化碳中四氯乙烯标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 67 | 二硫化碳中四氯乙烯标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 68 | 二硫化碳中氟苯 | 1000ug/mL | 支 | 4 |  |
| 69 | 二硫化碳中苯系物套标 | 0/10/100/400/900ug/mL（BWT900705-E） | 套 | 3 |  |
| 70 | 二硫化碳中正庚烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 71 | 二硫化碳中正庚烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 72 | 二硫化碳中正己烷标准物质 | 200ug/mL | 支 | 4 |  |
| 73 | 二硫化碳中正己烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 74 | 二硫化碳中壬烷标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 75 | 二硫化碳中壬烷标准物质 | 2000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 76 | 二硫化碳中辛烷标准物质 | 150ug/mL | 支 | 4 |  |
| 77 | 二硫化碳中辛烷标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 78 | 甲醇中乙二醇标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 79 | 甲醇中乙二醇标准物质 | 套标BW900738-A | 套 | 2 |  |
| 80 | 分液漏斗(带刻度） | 500ML | 个 | 10 |  |
| 81 | ▲气相色谱进样小瓶 | 2ml 100个/盒 | 盒 | 20 | 适用于安捷伦气相色谱7890B |
| 82 | ▲气相色谱进样小瓶瓶盖和瓶垫（预开口） | 100个/包（匹配2ml小瓶） | 包 | 20 | 适用于安捷伦气相色谱7890B |
| 83 | ▲ICP-MS截取锥 | 镍锥 | 个 | 1 | 适用于铂金埃尔默ICPMS 350x |
| 84 | ▲ICP-MS采样锥 | 镍锥 | 个 | 1 | 适用于铂金埃尔默ICPMS 350x |

## **注：上表中**产品名称前**标注“**▲**”为进口产品且已做进口产品论证**

**第二包采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 硅胶采样管 | 200mg | 个 | 100 | 适用于铂金埃尔默气相热脱附仪TurboMatrix350 |
| 2 | 乙炔减压阀 | 个 | 个 | 2 |  |
| 3 | ▲tenax采样管 | 不锈钢材质，10支/盒 | 盒 | 6 | 适用于铂金埃尔默气相热脱附仪TurboMatrix350 |
| 4 | 水中甲醇标准物质 | BW902608-L(套标) | 支 | 2 |  |
| 5 | 水中甲醇标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 6 | 二硫化碳中正丙醇标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 7 | 二硫化碳中正丙醇标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 8 | 异丙醇二硫化碳中正丁醇标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 9 | 异丙醇二硫化碳中正丁醇标准物质 | 4000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 10 | 异丁醇二硫化碳中异丙醇标准物质 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 11 | 异丁醇二硫化碳中异丙醇标准物质 | BW900537-YDCE(套标) | 套 | 2 |  |
| 12 | 水中甲醛标准物质 | 100mg/L | 支 | 4 |  |
| 13 | 水中甲醛标准物质 | 1500mg/L | 支 | 2 |  |
| 14 | 水中乙醛标准物质 | 2000ug/mL | 支 | 4 |  |
| 15 | 甲醇中正丁醛标准物质 | 150ug/mL | 支 | 4 |  |
| 16 | 甲醇中正丁醛标准物质 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 17 | 水中氨氮标准溶液 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 18 | 水中氮氧化物标准溶液 | 1000ug/mL | 支 | 2 |  |
| 19 | [水中二氧化硫检测用亚硫酸钠](https://item.gbw-china.com/info/170467098.html%22%20%5Co%20%22https%3A//item.gbw-china.com/info/170467098.html) | 100mg/L | 支 | 2 |  |
| 20 | 水中氰化物标准溶液 | 50mg/L | 支 | 2 |  |
| 21 | 水中氟化物标准物质 | 100mg/L | 支 | 2 |  |
| 22 | 硫化氢标准溶液 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 23 | 三氧化硫标准溶液 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 24 | 水中硫酸盐标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 25 | 水中氯化物标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 26 | 水中五氧化二磷标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 27 | 叠氮化钠标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 28 | 水中草酸标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 29 | 水中氯化铵标准物质 | 1000mg/L | 支 | 2 |  |
| 30 | 金属混标GSB04-1767 | 100ug/mL | 支 | 4 |  |
| 31 | 碲标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 32 | 硒标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 33 | 钨标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 34 | 铟标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 35 | 钴标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 36 | 锆标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 37 | 钙标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 38 | 钼标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 39 | 钾标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 40 | 钠标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 41 | 汞标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 42 | 铯标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 43 | 钽标准溶液 | 1mg/mL | 支 | 2 |  |
| 44 | ▲离子色谱进样瓶 | 2mL\*200 | 支 | 200 |  |
| 45 | 防毒面罩 | 7502防毒面罩 用6001滤毒盒 | 套 | 8 |  |
| 46 | 15种农药残留标准溶液 | 100ug/ml | 支 | 2 |  |
| 47 | 针式尼龙膜滤膜 | 13mm，0.45μm，100个/盒 | 盒 | 5 |  |
| 48 | 水中挥发酚(以苯酚计）标样 | 20mL（18ug/L） | 支 | 4 |  |
| 49 | 水中阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计）标样 | 20mL（0.5mg/L） | 支 | 4 |  |
| 50 | 水中硒标样 | 20mL（4.4ug/L） | 支 | 2 |  |
| 51 | 甲醇中8种挥发性卤代烃标准物质 | BWQ780-2016 | 套 | 4 |  |
| 52 | 4-氨基安替比林 | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |
| 53 | 铁氰化钾 | 优级纯 | 瓶 | 1 |  |
| 54 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | BLK/BLK, 0.32 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 55 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | GRY/GRY, 1.00 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 56 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | YEL/YEL, 1.20 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 57 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | ORN/GRN,J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 58 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | RED/RED, J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 59 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | GRY/GRY, J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 60 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | GRN/GRN, J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 61 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | PUR/ORN, J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 62 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | ORN/GRN, 0.10 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 63 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | BLK/BLK, 0.32 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 64 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | ORN/ORN, 0.42 mL/min116-0549-08 | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 65 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | WHT/WHT, 0.60 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 66 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | GRY/GRY, 1.00 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 67 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | YEL/YEL, 1.20 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 68 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 橙蓝 ORN/BLU, 0.05 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 69 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 橙白 ORN/WHT, 0.23 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 70 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 黑黑 BLK/BLK, 0.32 mL/min | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 71 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 橙橙 ORN/ORN; silicone | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 72 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 白白 WHT/WHT, Solvaflex, 0.60mL/min  | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 73 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 灰灰 GRY/GRY, acid, 1.00 mL/minAc | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 74 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 黄蓝 YEL/BLU, acid, 1.40 mL/minAc | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 75 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 紫紫 PUR/PUR, acid, 2.50 mL/minAc | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 76 | ▲（适用于连续流动分析仪SEAL AA3） 泵管 | 紫橙 PUR/ORN, J-PharMed | 包 | 1 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 77 | ▲连续流动分析仪SEAL AA3 氯仿过滤头 | 518-3093-01 | 个 | 2 | 适用于SEAL连续流动分析仪AA3 |
| 78 | ▲纳氏试剂  |  测生活饮用水中氨（以N计） | 盒 | 2 |  |
| 79 | 水质 铝检测试剂 | 浓度与GB/T5750一致 | 盒 | 2 |  |
| 80 | ▲固相萃取大容积采样器 | PTFE 材质，根 | 根 | 75 | 适用于水中塑化剂的检测 |
| 81 | 圆底螺盖玻璃比色管 | 15ml/支 | 支 | 500 | 适用于水中塑化剂的检测 |
| 82 | 圆底螺盖玻璃比色管 | 10ml/支 | 支 | 500 | 适用于水中塑化剂的检测 |
| 83 | 水中硼标准溶液 | 50ug/L | 瓶 | 3 |  |
| 84 | 水中硼标准物质 | 1000mg/L,50mL | 瓶 | 1 |  |

## **注：上表中**产品名称前**标注“**▲**”为进口产品且已做进口产品论证**