苏州市昆山生态环境局2025年9月标准物质

和标准溶液询价单

| 序号 | 物品名称 | 规格及技术要求 | 单位 | 数量 | 备注 | 单价（元） | 总价（元） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高锰酸盐指数 标样 | 浓度在4-10mg/L之间 | 支 | 85 | 浓度尽量多样，有效期2年以上 |  |  |
| 2 | 氨氮 标样 | 浓度在0.5-2mg/L之间 | 支 | 50 |  |  |
| 3 | 总磷 标样 | 浓度在0.1-0.4mg/L之间 | 支 | 45 |  |  |
| 4 | 氟化物 标样 | 浓度在0.5-2mg/L之间 | 支 | 40 |  |  |
| 5 | 总有机碳 标样 | 浓度在4-20mg/L之间 | 支 | 10 |  |  |
| 6 | 总氮 标样 | 浓度在1-5mg/L之间 | 支 | 25 |  |  |
| 7 | 氟化物溶液标准物质 | 500mg/L 20mL | 支 | 18 | 生态环境部 |  |  |
| 8 | 氟化物溶液标准样品 | 高、中、低浓度各6支 | 支 | 18 | 生态环境部 |  |  |
| 9 | 高纯氧气 | 99.999%或更好，4L | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 10 | ICP-MS 仪器校准用溶液标准物质(Be、In、Bi) | 10µg/L，50mL，GBW(E)130242 | 瓶 | 2 | 计量院 |  |  |
| 11 | ICP-MS 仪器校准用溶液标准物质(Cs) | 10µg/L，50mL，GBW(E)130243 | 瓶 | 1 | 计量院 |  |  |
| 12 | ICP-MS 仪器校准用溶液标准物质(Cs) | 20mg/L，50mL，GBW(E)130244 | 瓶 | 1 | 计量院 |  |  |
| 13 | Ce铈 标准溶液 | 100µg/mL，50mL，  GNM-SCE-002-2013 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 14 | Ba钡 标准溶液 | 100µg/ml，50mL，GNM-SBA-002-2013 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 15 | In、Re、Rh、Sc、Ge、Bi多元素（内标）标准溶液 | 100mg/L，100mL，GNM-M061667-2003 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 16 | ICP-MS用多元素标样 | Ag,Al,As,Au,B,Ba,Be,Bi,Ca,Cd,Co,Cr,Cu,Fe,K,Li,Mg,Mn,Mo,Na,Ni,P,Pb,Sb,Se,Sn,Te,Ti,Tl,V,Zn,Hg，50mL，NCSZ-M3203-2020(1) | 瓶 | 2 | 钢研纳克 |  |  |
| 17 | ICP-MS用多元素标样 | As,Se,V,Ba,Co,Fe,Pb,Tl,Bi,Be,Cu,Al,In,Cr,Cs,Ag,Rb,Li,Zn,Mn,Sr,Cd,Ni,Ga，35μg/L，50mL，NCSZ-M2402-2020(1) | 瓶 | 2 | 钢研纳克 |  |  |
| 18 | ICP-MS用多元素标样 | Li,Mg,K,Ca,V,Cr,Mn,Co,Ni,Cu,Zn,Sr,Y,Zr,Mo,Cd,In,Sn,Sb,Ba,Tl,Pb,Bi，30-80μg/L，20mL，NCSZ-M2301-2020(1) | 瓶 | 2 | 钢研纳克 |  |  |
| 19 | ICP-MS用多元素标样 | As,Ag,Al,B,Ba,Be,Bi,Ca,Cd,Co,Cr,Cs,Cu,Fe,K,Li,Mg,Mn,Mo,Na,Ni,P,Pb,Sb,Sc,Se,Sn,Sr,Ti,Tl,V,Zn，20mL，NCSZ-M3206-50μg/L | 瓶 | 2 | 钢研纳克 |  |  |
| 20 | ICP-MS用多元素标样 | 50mL，NCS1874331 | 瓶 | 2 | 钢研纳克 |  |  |
| 21 | 甲醇中壬基酚 | 1mL，1000ppm | 支 | 1 |  |  |  |
| 22 | 甲醇中辛基酚 | 1mL，100ppm | 支 | 1 |  |  |  |
| 23 | 土壤标样 | GBW07978–GBW07986（GSS36-GSS44），GBW07406a（GSS-6a），GWB07407a（GSS-7a） | 瓶 | 11 | 各1瓶，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 |  |  |
| 24 | 甲醇中松节油 | 2000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 水中丁基黄原酸 | 1000mg/L，10mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 26 | 甲醇中四乙基铅 | 100mg/L，1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 27 | 甲醇中吡啶 | 1000mg/L，2mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 28 | 甲醇中乙醛，丙烯醛，丙烯腈混标 | 1000mL，5mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 29 | 甲醇中三氯乙醛 | 1000mg/L，1.2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 30 | 丙酮中27种有机磷农药混标 | 2000μg/mL，1mL，HJ 1189-2021 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 31 | 丙酮中敌百虫 | 2000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 32 | 丙酮中萘-d8、苊-d10、菲-d10和䓛-d12四种内标 | 2000μg/mL，1mL，HJ 1189-2021 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 33 | 甲醇7种多氯联苯(PCB 1016/1232/1248/1260/1221/1242/1254）混标 | 200μg/L ,1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 34 | 正己烷中2种PCB内标混标（3,3',4,4'-四氯联苯-D6，2,3,3',4,4',5-六氯联苯-D3） | 100μg/L ,1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 35 | 甲苯中黄磷 | 1000mg/L 1.2mL，HJ 701-2014 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 36 | 乙腈中苦味酸 | 1000μg/L ,1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 37 | 甲醇中13种酚类混标 | 1000μg/L ,1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 38 | 甲醇中百菌清，溴氰菊酯混标 | 1000μg/L ,1mL,HJ698-2014 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 39 | 甲醇中邻苯二甲酸二丁酯标准溶液 | 1000μg/L ,2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 40 | 甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯标准溶液 | 1000μg/L ,2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 41 | 甲醇中阿特拉津标准溶液 | 1000μg/L ,1.2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 42 | 氟离子标准溶液 | 1000μg/mL,50mLGSB04-1771-2004,239017-3 | 瓶 | 2 | 有色金属 |  |  |
| 43 | 氯离子标准溶液 | 1000μg/mL,50mLGSB04-1770-2004,23A103 | 瓶 | 2 | 有色金属 |  |  |
| 44 | 硫酸根标准溶液 | 1000μg/mL,50mLGSB04-1773-2004239027 | 瓶 | 2 | 有色金属 |  |  |
| 45 | 硝酸根标准溶液 | 1000μg/mL,50mLGSB04-1772-2004239021-1 | 瓶 | 2 | 有色金属 |  |  |
| 46 | 正己烷/甲苯中8种有机氯农药标准溶液 | 100mg/L，GSB 07-3050-2013 | 瓶 | 2 | 生态环境部 |  |  |
| 47 | 砷标准溶液 | 1000ug/ml、50ml  GSB 04-1714-2004 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 48 | 锑标准溶液 | 1000ug/ml、50ml  GSB 04-1749-2004 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 49 | 硒标准溶液 | 1000ug/ml、50ml  GSB 04-1751-2004 | 瓶 | 1 | 有色金属 |  |  |
| 50 | 16种多环芳烃标准溶液 | 100μg/mL，1mL，HJ-478-2009 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 51 | 甲醇中萘标准溶液 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 52 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混标 | 100μg/mL，1mL，包含有三氯甲烷、四氯化碳和三氯乙烯 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 53 | 正己烷中石油类标液 | 1000ug/ml | 支 | 5 | 生态环境部 |  |  |
| 54 | 正己烷中石油类标样 | 高、中、低浓度各约3支 | 支 | 10 | 生态环境部 |  |  |
| 55 | 四氯乙烯中石油类标液 | 1000ug/ml | 支 | 5 | 生态环境部 |  |  |
| 56 | 四氯乙烯中石油类标样 | 高、中、低浓度各约3支 | 支 | 10 | 生态环境部 |  |  |
| 57 | 水质 pH 标准样品 | 浓度4.0、7.0、9.0左右各10支20ml | 支 | 30 | 生态环境部 |  |  |
| 58 | 水中氰成分分析标准物质 | 50.0μg/ml，40ml | 瓶 | 2 | 中国计量科学研究院 |  |  |
| 59 | 氨溶液标准溶液 | 500mg/l 20ml | 支 | 20 | 生态环境部 |  |  |
| 60 | 氨（水剂）标准样品 | 各种浓度 20ml | 支 | 20 | 生态环境部 |  |  |
| 61 | 硫化物标准溶液 | 100mg/L，20mL | 支 | 3 | 生态环境部 |  |  |
| 62 | 硫化物标准样品 | 低中高浓度各1支， 20mL | 支 | 3 | 生态环境部 |  |  |
| 63 | 甲醛标准样品 | 低中高浓度各1支， 20mL | 支 | 3 | 生态环境部 |  |  |
| 64 | 电导率标准溶液 | 25℃ 1409 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 65 | 电导率标准样品 | 浓度150左右 | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 66 | 总氮标准溶液 | 500mg/L 20mL | 支 | 10 | 生态环境部 |  |  |
| 67 | 总氮标准样品 | 低中高浓度各5支， 20mL | 支 | 15 | 生态环境部 |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |