|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 规 格 | 数 量 | 质 量 要 求 |
| 氯标准溶液 | 20mL/支 | 4 | 中国计量科学研究院1000ug/mL GBW（E）080268 |
| 氟标准溶液 | 20mL/支 | 4 | 中国计量科学研究院1000ug/mL GBW（E）080549 |
| 硝酸盐氮标准溶液 | 20mL/支 | 4 | 中国计量科学研究院1000ug/mL BW3058 |
| 硫酸盐标准溶液 | 20mL/支 | 4 | 中国计量科学研究院1000ug/mL GBW（E）080266 |
| 溴酸盐 | 1000ug/ml | 4 | 中国计量科学研究院GBW(E)100200 |
| 水质标样-氟化物 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSB07-1194-2000 201738 |
| 水质标样-氟化物 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSB07-1194-2000 201739 |
| 水质标样-氯化物 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSB07-1195-2000 201840 |
| 水质标样-氯化物,有证书 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSB07-1195-2000 201839 |
| 水质标样-硫酸盐 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSB07-1196-2000 201929 |
| 水质标样-硝酸盐（以氮计）,有证书 | 20mL/支 | 2 | 中国计量科学研究院GSBZ50008-88 200839 |
| 丙酮中莠去津 | 100ug/ml | 1 | 中国计量科学研究院GBW(E)082348 |
| 甲醇中克百威溶液标准物质 | 1000ug/ml | 1 | 中国计量科学研究院GBW(E)082294a |
| 水中草甘膦溶液标准物质 | 100ug/ml | 1 | 中国计量科学研究院 |
| 氨甲基膦酸(草甘膦同分异构体) | 100ug/ml | 1 | 中国计量科学研究院 |
| 甲醇中微囊藻毒素-LR | 20ug/ml | 1 | 中国计量科学研究院SB05-287-2012 |
| 黄曲霉毒素B1，B2，G1，G2 | B1和G1各1μg/mL，B2和G2各3μg/mL | 1 | 中国计量科学研究院CDAB-46300U |
| 甲醇中苯并（a）芘 | 2mL/支 | 1 | GBW(E)082505 100ug/mL中国计量科学研究院 |
| 甲醇中全氟辛酸 | 1.0mL/支 | 1支 | PFOA-001S 100ug/mL |
| 13C4-全氟正辛酸 | 1.2mL/支 | 1支 | ZWE-MPFOA |
| 甲醇中全氟辛烷磺酸 | 1.0mL/支 | 1支 | PFOS-001S 100ug/mL |
| 1,2,3,4-13C4-PFOS | 1.2mL/支 | 1支 | ZWE-MPFOS |
| 草甘膦柱后衍生试剂及氧化试剂 | 950mL/瓶 | **1套** | 色谱级OPA稀释液、次氯酸盐稀释液等 |
| 安捷伦泵油 | 瓶 | 2 | 安捷伦货号：X3760-64004 |
| 内标混合液 | 瓶 | 1 | 安捷伦：5188-6525 |
| 调谐液 | 瓶 | 1 | 安捷伦：5185-5959 |
| 镍截取锥 | 个 | 1 | 安捷伦：G8400-67200 |
| 镍采样锥 | 个 | 1 | 安捷伦：G3280-67040 |
| 截取锥基座（黄铜） | 个 | 个 | 安捷伦：G8400-60625 |
| UP级硝酸 | 24瓶/箱 | 1 | 苏州晶锐 |
| 水质铝标准样品 | 支 | 2 | BW02923(0.164mg/L、0216mg/L) 效期最新 |
| 铅单元素标准溶液 | 瓶 | 2 | GBW08619效期最新 |
| 汞单元素标准溶液 | 瓶 | 2 | GBW08617效期最新 |
| 五价砷标注溶液 | 瓶 | 1 | CFGG-060033-26-01效期最新 |
| 三价砷标注溶液 | 瓶 | 1 | CFGG-060033-08-01 |
| 氢氧化钾 | 500g/瓶 | 2瓶 | 国药 优级纯 |
| 硼氢化钾 | 100g/瓶 | 2瓶 | 国药分析纯 |
| 水中镉、铬、铜、镍、铅、锌 | 80mL/瓶 | 1 | GBW08608 |
| 多元素标准溶液 | 100mL/瓶 | 2 | GNM-M261141-2013 |
| 水质铅 | 瓶 | 2 | GSB07-1183-2000 |
| 水质砷 | 瓶 | 2 | GSB07-3171-2014 |
| 水质铜 | 瓶 | 2 | GSB07-1182-2000 |
| 铝单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW（E）080219 |
| 钙单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080118 |
| 镁单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080126 |
| 硼单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080217 |
| 锂单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)082783 |
| 镉单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW08612 |
| 硒单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080215 |
| 钠单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080127 |
| 锡单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080546 |
| 锑单元素标准溶液 | 瓶 | 1 | GBW(E)080545 |
| 甲醇中28种VOC混标（GB/T5760.8-2006 附录A）溶液标准品,1ml | 支 | 1 | CDGG-123420-03-1ml |
| 甲醇中氯乙烯标准物质 | 支 | 1 | ALR-170S |
| 甲醇中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯-DEHP标准溶液,有证书,2ml | 支 | 1 | GSB07-1208-2000 |
| 乙醇中环氧氯丙烷标准溶液,有证书,1.2mL | 支 | 1 | SB05-213-2008 |
| 乙醇中灭草松溶液标准物质-苯达松溶液,有证书,1.2mL | 支 | 1 | SB05-107-2008 |
| 甲醇中2,4-D溶液标准物质,有证书,1.2mL | 支 | 1 | GSB05-2654-2010 |
| 二氯乙酸 | 支 | 1 | SB05-238-2008 |
| 三氯乙酸 | 支 | 1 | SB05-239-2008 |
| 叔丁基甲醚中1，2-二溴丙烷标准溶液，有证书,2mL | 支 | 1 | BW901171-1000-U |
| 甲醇中2,4,6-三氯酚标准溶液,有证书,1mL | 支 | 1 | GBW(E)080473 |
| 甲醇中五氯酚溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-1850-2016 |
| 异丙醇中2，4-二溴苯酚标准溶液，有证书,2mL | 支 | 1 | BW901210-1000-R |
| 正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2310-2016 |
| 丙酮中甲基对硫磷溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2285-2016 |
| 丙酮中马拉硫磷溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2293-2016 |
| 丙酮中对硫磷溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2284-2016 |
| 丙酮中乐果溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2286-2016 |
| 丙酮中敌敌畏溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2298-2016 |
| 丙酮中毒死蜱溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-1869-2016 |
| 正己烷中百菌清溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2312-2016 |
| 正己烷中七氯溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-2316-2016 |
| 正己烷中六氯苯溶液标准样品 | 支 | 1 | GSB05-1846-2016 |
| 甲醇中4-溴氟苯标准品，1mL，100ug/mL | 支 | 1 | M-624-SS-03-10X |
| 乙酸乙酯中2,3-二溴丙酰胺标准溶液,有证书,2mL | 支 | 1 | M-8032B |
| 甲醇中氟化苯溶液标准品-氟苯,有证书 | 支 | 1 | GSB-07-3031-2013 |
| 三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质 | 支 | 4 | GBW(E)082207 |
| 三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质 | 支 | 4 | GBW(E)083691 |
| 正己烷中8种有机氯标准品混标,有证书,1.2ml | 支 | 1 | GBW(E)082711a |
| α-666 | 支 | 1 | GSB05-2276-2008 |
| β-666 | 支 | 1 | GSB05-2277-2008 |
| γ-666 | 支 | 1 | GSB05-2278-2008 |
| δ-666 | 支 | 1 | GSB05-2279-2008 |
| P,P’–DDE | 支 | 1 | GSB05-2280-2008 |
| O,P’–DDT | 支 | 1 | GSB05-2281-2008 |
| P,P’-DDD | 支 | 1 | GSB05-2282-2008 |
| P,P’-DDT | 支 | 1 | GSB05-2283-2008 |
| 菲d10 | 支 | 1 | 010006-02(O2SI公司） |
| 水质浊度标准物质 | 90mL/瓶 | 4瓶 | 有证，日期较新GBW12001, 400NTU |
| 色度溶液标准物质 | 45mL/瓶 | 2瓶 | 有证，日期较新GBW(E)081630， 500度 |
| 高锰酸钾容量分析用标准溶液 | 500mL/瓶 | 6瓶 | 有证，日期较新BW20015-0.1-W-500, 0.1000mol/L |
| 草酸钠容量分析用标准溶液 | 500mL/瓶 | 8瓶 | 有证，日期较新BW20001-0.1-W-500，0.1000mol/L |
| 乙二胺四乙酸二钠容量分析用标准溶液 | 500mL/瓶 | 6瓶 | 有证，日期较新BW20021-0.1-W-500， 0.1000mol/L |
| 水中氨氮溶液标准物质 | 20mL/支 | 6支 | 有证，日期较新GBW(E)080220，100 ug/mL |
| 水质氨氮（标样） | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3164-2014，1.30 mg/L |
| 水质六价铬（标样） | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3174-2014，54.9ug/L |
| 水质六价铬（标样） | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3174-2014，93.1ug/L |
| 水质六价铬（标样） | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3174-2014，0.25mg/L |
| 水质六价铬（标样） | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3174-2014，0.5mg/L |
| 六价铬单元素溶液标准物质 | 20mL/支 | 4支 | 有证，日期较新GBW(E)080257，100 ug/mL |
| 水中氰成分分析标准物质 | 40mL/瓶 | 4瓶 | 有证，日期较新GBW(E)080115，50ug/mL |
| 水中氰 | 50mL/瓶 | 2瓶 | 有证，日期较新BW20005-50-W-50，50ug/mL |
| 水质总氰化物 | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GSB07-3170-2014 |
| 阴离子表面活性剂溶液标准物质 | 20mL/支 | 5支 | 有证，日期较新GBW(E)081639，1000 ug/mL |
| 苯酚溶液 | 20mL/支 | 4支 | 有证，日期较新GSB07-1281-2000，500 mg/L |
| 水中挥发酚成分分析标准物质 | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新GBW(E)080376，100ug/mL |
| 硫化物标准溶液 | 20mL/支 | 2支 | 有证，日期较新BW20057-100-J-20，100 mg/L |
| 水中亚硝酸盐氮 | 20mL/支 | 4支 | 有证，日期较新BW20002-100-W-20， 100 ug/mL（N计） |
| 水中二氧化硅成分分析标准物质(SiO2计) | 80mL/瓶 | 4瓶 | 有证，日期较新GBW(E)080272， 100 ug/mL(SiO2计) |
| 氯化钾电导率溶液标准物质 | 100mL/瓶 | 4瓶 | 有证，日期较新GBW(E)130107， 1409μS/cm(25℃) |
| 氯化钾电导率溶液标准物质 | 80mL/瓶 | 4瓶 | 有证，日期较新GBW(E)130199， 147.6μS/cm(25℃) |
| 水中甲醛溶液标准物质 | 20mL/支 | 4支 | 有证，日期较新GBW(E)082266，100mg/L |
| 水质甲醛（标样） | 20mL/支 | 4支 | 有证，日期较新GSB07-1179-2000，0.748mg/L |
| 梅特勒托利多（METTLER TOLEDO）彩虹袋Ⅰ | 10袋一套 | 1套 | 货号51302068，pH4.01/7.00/9.21缓冲液， 各10袋 |
| pH计配件（METTLER TOLEDO）标准缓冲液彩虹袋Ⅱ | 10袋一套 | 1套 | 货号51302080，pH4.01/7.00/10.00缓冲液, 各10袋 |
| 德国MERCK纳氏试剂 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 货号1.09028.0500 |
| MERCK德国4-氨基安替吡啉（4-AAP） | 25g/瓶 | 2瓶 | 货号33528-25G-R |
| 3,3,5,5-四甲基联苯胺指示剂溶液 | 500mL/瓶 | 2瓶 | 执行标准GB/T5750.11 效期1年 |
| 二苯碳酰二肼（二苯氨基脲） | 25g/瓶 | 2瓶 | AR级，CAS号：140-22-7 |
| AHMT甲醛试剂 | 50g/瓶 | 2瓶 | AR分析纯以上 |
| 盐酸N-(1-萘基）-乙二胺 | 50g/瓶 | 2瓶 | AR分析纯以上 |
| 氢氧化钠固体 | 500mL/瓶 | 10瓶 | AR分析纯以上 |
| 冰乙酸 | 500mL/瓶 | 4瓶 | AR分析纯以上 |
| 艾本德epT.I.P.S优质级移液器吸头 | 0.5-10mL，无色，120个（5盒\*24个） | 1件 | 货号0030071654 |
| 艾本德epT.I.P.S优质级移液器吸头 | 0.1-5mL，无色，120个（5盒\*24个） | 1件 | 货号0030071638 |
| 艾本德旋转式移液器支架 | 适用于6个移液器 | 1件 | 货号3116000015 |
| 艾本德Easypet 3电动移液器助吸器的滤膜配件 | 滤膜，无菌，5个，0.45um | 1件 | 货号4421601009 |
| 普兰德Dispensette S Organic 有机型瓶口分液器数字可调型 | 2.5-25mL量程， | 1件 | 货号4630351，含安全回流阀 |
| 艾本德epT.I.P.S优质级移液器吸头 | 0.5-10mL，无色，200个（2包\*100个） | 1件 | 货号0030000765 |
| 500mL分液漏斗 | 500mL | 40个 | A级，聚四氟乙烯活塞和瓶塞 |
| 20mL单标胖肚移液管 | 20mL | 10支 | A级 |
| 50mL单标胖肚移液管 | 50mL | 10支 | A级 |
| 10mL具塞比色管 | 10mL | 100支 | A级,CMC过检 |
| 25mL具塞比色管 | 25mL | 80支 | A级,CMC过检 |
| 50mL具塞比色管 | 50mL | 80支 | A级,CMC过检 |
| 2cm玻璃比色皿 | 2cm，4只/盒 | 5盒 | 玻璃，两面通光 |
| 3cm玻璃比色皿 | 3cm，4只/盒 | 5盒 | 玻璃，两面通光 |
| 玻璃砂芯抽滤过滤装置整套 |  | 1套 | 300mL滤杯，鸭嘴夹，适用于250mL砂芯接头，250mL抽滤瓶 |
| 工业用耐酸碱橡胶长厚手套 | 60cm/副 | 5副 | 可用于泡酸碱洗涤耐腐蚀 |
| 500mL实验室耐酸碱塑料升降分液漏斗架 | 500mL（2\*6）双排12孔 | 2架 | 耐酸碱塑料可升降 |
| 玻璃表面皿 | 50mm直径，10片/盒 | 1盒 | 耐高温加厚玻璃 |
| 实验室海绵试管刷 | 15个 |  | 适用于50mL比色管的洗涤 |
| 乳糖蛋白胨培养基 | 250g/瓶 | 4瓶 | 生产日期较新 |
| EC-MUG培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 营养琼脂 | 250g/瓶 | 10瓶 | 生产日期较新 |
| 不锈钢大剪刀 | 大剪刀 | 4把 | 把手有橡胶垫，适于剪裁毛巾 |
| 氯化钾 | 500g/瓶 | 5瓶 | 分析纯 |
| 氯化钾 | 100g/瓶 | 4瓶 | 基准试剂 |
| 25mL棕色具塞比色管 | 25mL | 50支 | A级,CMC过检 |
| 1cm玻璃比色皿 | 1cm,10只/盒 | 5盒 | 玻璃，两面通光 |
| BEH C18色谱柱 | 2.1\*100mm，1.7um | 1 | Waters P/N:186002352 |
| BEH C18预柱 | 2.1\*5mm，1.7um | 1 | Waters P/N:186003975 |
| Supelco ENVI-Carb固相萃取柱 | 250mg/3mL | 5盒 |  |
| SLS固相萃取柱 | 30支/盒 | 2盒 |  |
| MCS固相萃取柱 | 30支/盒 | 2盒 |  |
| HLB固相萃取柱6cc/500mg | 30支/盒 | 6盒 | Waters |
| Oasis HLB 6cc(200mg)过滤交换柱 | 30支/盒 | 2盒 | Waters Part No:WAT106202 |
| Elut-Accucat 3CC(200MG)柱 | 30支/盒 | 2盒 | Agilent Part No:12282003 |
| CNWBOND GCB/PSA 200mg/200mg,6ml | 30支/盒 | 2盒 | SBEQ-CA5167 |
| 2mL样品瓶 | 100个/盒 | 4盒 | Waters186000327c |
| 50mL聚丙烯离心管 | 个 | 2000个 | 可用于10000r/min离心 |
| 10mL聚丙烯离心管 | 个 | 1500个 | 可用于10000r/min离心 |
| 10mL一次性注射器 | 个 | 1000个 | 可用于10000r/min离心 |
| G3垂溶漏斗 | 个 | 10个 |  |
| GHP滤膜 | 0.2um，47mm | 2盒 | P/N:186003524 |
| PVDF滤膜 | 0.2um，47mm | 2盒 | P/N:WAT200531 |
| Acroddisc 13mm Mini Spike GHP滤头 | 0.2um | 5盒 | Waters： WAT097963 |
| Acroddisc 13mm PVDF滤头 | 0.2um | 5盒 | Waters： WAT200807 |
| 丁腈手套M号 | 盒 | 10盒 | QCEQ-NB091103 |
| 丁腈手套L号 | 盒 | 10盒 | QCEQ-NB091104 |
| 可调连续加样器 | 量程0.6ml，档位（10ul，20ul，30ul，40ul，50ul） | 1把 | 含0.6ml带有吸头的针管5包 |
| 可调连续加样器 | 量程6ml，档位（100ul，200ul，300ul，400ul，500ul） | 1把 | 含6ml不带有吸头的针管5包 |
| 连续加样器 | 测量范围：1μL-10mL | 1把 |  |
| 手动加样器 | 0.1ul-5ul | 2把 |  |
| 充电型电动移液器 |  | 2把 | 适用于10ml、25ml一次性吸管 |
| 手动加样器 | 0.1ul-5ml | 1把 |  |
| Gel Red染料 | 6支/盒 | 2盒 |  |
| 微生物鉴定专用标准品 | 5管/盒 | 2盒 | BTS布鲁克德国公司8255343 |
| 微生物鉴定专用基质 | 10管/盒 | 2盒 | BTS布鲁克德国公司8255344 |
| kimwipe无尘纸 | 280片/盒 | 10盒 | 金佰丽0131-10 |
| 一次性靶板 | 20个/盒 | 2盒 | BTS布鲁克德国公司 MBT Bio |
| 枪头 | 0.1-10微升(1000个/盒) | 20盒 | Eppendorf艾本德公司0030000.81 |
| 标准溶液 | 250ml/瓶 | 1瓶 | Honeywell19182-250ml |
| 乳糖胆盐发酵培养基 | 250g/瓶 | 3瓶 | 生产日期较新 |
| 沙氏琼脂培养基 | 250g/瓶 | 2瓶 | 生产日期较新 |
| 液体硫乙醇酸盐培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| GVPC琼脂基础及配套添加剂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| GN增菌液 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| BS琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 亚硒酸盐增菌液 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| SCDLP液体培养液 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 葡萄糖肉汤 | 250g/瓶 | 1瓶 | 生产日期较新 |
| 独立包装灭菌滤膜 | 0.45μm | 2盒 | 生产日期较新 |
| PH精密试纸 | 20本/盒 | 1盒 | 生产日期较新 |
| 合计预算价：29.2万元 | | | |