附件：采购需求一览表及技术要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **技术要求** | **备注** | **供货期** |
| 1 | 阴离子合成洗涤剂 | 1000mg/L | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 2 | 三氯甲烷 | 1.0mg/ml | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 3 | 四氯化碳 | 1.0mg/L | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 4 | 挥发性酚 | 1000mg/L | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 5 | 氰化物 | 50ug/ml | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 6 | 甲醛 | 10mg/mL | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 7 | 氨标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 1 | 提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 8 | 氨氮标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 9 | 尿素（以尿素计） | 1.0mg/mL | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 10 | 尿素质控品（以尿素计） | 15-30ug/ml | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 效期至少到2023年12月31日 | 10日历天 |
| 11 | 七种苯系物混标 | 1.0mg/ml，介质是甲醇 | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 12 | 七种苯系物混标 | 1000ug/ml，（溶剂二硫化碳） | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 13 | 硝酸盐氮标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 14 | 氯化物标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 15 | 氟化物标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 16 | 硫酸盐标准溶液 | 1.0mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 17 | 氯酸盐标准溶液 | 1000mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 18 | 亚氯酸盐标准溶液 | 1000mg/ml | 支 | 4 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 19 | 硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质 | 500mL/瓶；0.1mol/L | 瓶 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 效期至少到2024年1月31日 | 10日历天 |
| 20 | [溴酸盐溶液标准物质](http://www.bjhongmeng.com/product/PNOGBW(E)100200.html" \o "http://www.bjhongmeng.com/product/PNOGBW(E)100200.html) | 1000ug/ml | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GBW(E)100200型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 21 | 高氯酸根溶液标准物质 | 100ug/ml | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GBW08686型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 22 | 水中草甘膦溶液标准样品 | 100ug/mL 1mL | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于SB05-050-2008 型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 23 | 甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质 | 1000ug/mL于甲醇 1ml | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于SB05-241-2008型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 24 | 甲醇中13C丙烯酰胺溶液标准物质 | 1000ug/ml\*1ml | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST001221C3型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 25 | 甲醇中呋喃丹(克百威)溶液标准物质 | 1000ug/mL 1mL | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GBW(E)081312型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 26 | 乙醇中灭草松（苯达松）溶液标准样品 | 100ug/mL 1mL | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于SB05-107-2008 型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 27 | 甲醇中莠去津/阿特拉津标准品 | 1000ug/mL 1.2mL | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GSB07-3379-2017 型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 28 | 甲醇中微囊藻毒素LR溶液标准物质 | 2mL | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GBW(E)081099型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 29 | 甲醇中苯并(a)芘 | 10ug/ml | 支 | 4 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于GBW08702 型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 30 | 1/5高锰酸钾滴定液 | 500ml/瓶，0.1mol/L | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；2.或相当于GBW(E)081604 型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 31 | 1/2草酸钠标准溶液 | 500ml/瓶，0.1mol/L | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；2.或相当于GBW(E)081605型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 32 | 氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐混标 | 1000mg/L | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 33 | 乙二胺四乙酸二钠（EDTA） | 0.100mol/L,500ml/瓶 | 瓶 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 效期至少到2024年4月 | 10日历天 |
| 34 | 铵盐标准溶液 | 1000mg/l，100ml | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 35 | 甲醇中26种卤代烃混标溶液 (GBT 5750.8中4.3方法&GBT 5750.9中23.1方法&GBT 5750.10中 | 不同浓度, 1mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST80349-VR2-M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 36 | 55 种 VOC 混合标样 | 浓度为 2000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST8991-2000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 37 | 氟苯 (C6H5F) | 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000514-1000M型号产品的参数。 |  | 10日历天 |
| 38 | 4-溴氟苯 （C6H4BrF，简称 BFB） | 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000511-1000M型号产品的参数。 |  | 10日历天 |
| 39 | 1,2-二氯苯-D4 (C6Cl2D4) | 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 1.有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000343-1000M型号产品的参数。 |  | 10日历天 |
| 40 | 二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准物质 | 1000ug/ml，1ml，溶剂二氯甲烷 | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 41 | 16种多环芳烃标准溶液 | 200ug/ml,1ml/支 | 支 | 4 | 含有苊、萘、 苊烯 、 蒽、苯并（a）蒽、苯并（a）芘、苯并(b)荧蒽 、苯并[g,h,i]苝、苯并(k)荧蒽、屈、二苯并（a，h）蒽、荧蒽、 茚并(1,2,3-cd)芘、芴、菲、芘。高效液相适用，国家标物中心或有量值溯源证书，介质是乙腈 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 42 | 十氟联苯标准溶液 | 1000ug/ml | 支 | 2 | 国家标物中心或有量值溯源证书，介质是乙腈 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 10日历天 |
| 43 | 金属混标 | 含Li、B、Al、Mn、Cu、Zn、Fe、Sr、Ba、Rb：1000µg/ml， V、Cr、Co、Ni、As、Se、Mo、Cd、Sn、Sb、Be、Ag、Tl、Pb：200µg/ml, | 支 | 2 | 提供国家标准物质证书 | 效期至少到2024年4月 | 10日历天 |
| 44 | 食品检测用亚硝酸钠标准溶液 | 基体：纯水，200ug/ml,10ml/瓶 | 瓶 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 | 根据采购人要求进行供货 |
| 45 | 硼标准溶液 | 100ug/ml,80ml/瓶 | 瓶 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 46 | 砷标准溶液 | 1000ug/ml,20ml/支 | 支 | 2 | 有效期需要五年，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 47 | 砷质控溶液 | 20-50ug/l,20ml/支 | 支 | 2 | 有效期需要五年，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 48 | 砷质控溶液 | 100-170ug/l,20ml/支 | 支 | 2 | 有效期需要五年，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 49 | 亚硝酸钠（以亚硝酸钠计） | 200ug/ml | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 50 | 亚硝酸盐 质控品 | 1.56ug/ml | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 51 | 糖精钠 | 1000mg/L | 支 | 2 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 52 | 甲醇中1,1-二氯乙烯溶液 | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书  2.或相当于1ST000670-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 53 | 乙酸乙酯中二氯甲烷溶液 | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书  2.或相当于1ST000662-1000E型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 54 | 二氯甲烷中反-1,2-二氯乙烯溶液 | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书  2.或相当于1ST000265-1000L型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 55 | 甲醇中顺-1,2-二氯乙烯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书  2.或相当于1ST000264-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 56 | 甲醇中氯仿溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000867-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 57 | 甲醇中1,1,1-三氯乙烷溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000666-1000M型号产品的参数 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 58 | 甲醇中四氯化碳溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST001506-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 59 | 甲醇中1,2-二氯乙烷溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000043-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 60 | 甲醇中三氯乙烯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST001108-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 61 | 甲醇中一溴二氯甲烷溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000953-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 62 | 甲醇中1,2-二溴乙烯 (顺反异构体混合物)溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST159391-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 63 | 甲醇中四氯乙烯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000183-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 64 | 甲醇中1,1,2-三氯乙烷溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST001027-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 65 | 甲醇中二溴一氯甲烷溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000167-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 66 | 甲醇中溴仿溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000954-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 67 | 二氯甲烷中间二氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST28012-1000L型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 68 | 丙酮中1,4-二氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST28013-1000B型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 69 | 二氯甲烷中1,2-二氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST28011-1000L型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 70 | 甲醇中1,3,5-三氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST28017-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 71 | 二氯甲烷中1,2,4-三氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000149-1000L型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 72 | 正己烷中六氯-1,3-丁二烯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST21270-1000H型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 73 | 乙腈中1,2,3-三氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000673-1000A型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 74 | 甲醇中1,2,4,5-四氯苯溶液，1000μg/mL | 产品号： | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000674-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 75 | 甲醇中1,2,3,4-四氯苯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST000671-1000M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 76 | 正己烷中五氯苯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST20479-1000H型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 77 | 甲醇/丙酮中六氯苯溶液， | 1000μg/mL | 支 | 1 | 1.可使用有效期至少9个月，提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST21273-1000MB型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 78 | 苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 79 | 甲苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 80 | 乙苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 81 | 对二甲苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 82 | 间二甲苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 83 | 苯乙烯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 84 | 邻二甲苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 85 | 1,4-二氯苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 86 | 1,2,4-三氯苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 87 | 1,2,3-三氯苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 88 | 氯苯标准溶液 | 浓度为 1000 mg/L，溶剂为甲醇 | 支 | 1 | 有效期需要五年或此标准的最长效期，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 89 | 金属混标 | K、Na、Mg、Ca、Fe：1000µg/ml | 支 | 2 | 提供国家标准物质证书 | 为当年最新的标准物质，且效期为五年 |
| 90 | ICP-MS内标混合溶液 | Sc、Rh、In、Bi：10 μg/mL | 瓶 | 1 | 提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 91 | 硫酸盐质控溶液 | 65.8mg/L | 支 | 2 | 提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 92 | 氧乐果 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中氧化乐果 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 93 | 甲拌磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中甲拌磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 94 | 甲拌磷砜 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中甲拌磷砜 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 95 | 甲拌磷亚砜 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中甲拌磷亚砜 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 96 | 毒死蜱 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中毒死蜱 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 97 | 水胺硫磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中水胺硫磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 98 | 三唑磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中三唑磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 99 | 灭线磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中灭线磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 100 | 乙酰甲胺磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中乙酰甲胺磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 101 | 甲胺磷 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中甲胺磷 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 102 | 乐果 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中乐果 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 103 | 氯氟氰菊酯 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 |  | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 104 | α-硫丹 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 苯中α-硫丹 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 105 | β-硫丹 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 正己烷中β-硫丹 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 106 | 硫丹硫酸酯 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 正己烷中硫丹硫酸盐 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 107 | 五氯硝基苯 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 苯中五氯硝基苯 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 108 | 百菌清 | 100ug/mL,1ml | 支 | 2 | 丙酮中百菌清 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 109 | β-葡萄糖苷酸酶/芳基硫酸酯酶 |  | 支 | 4 |  | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 110 | 莱克多巴胺 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中盐酸莱克多巴胺溶液，1000μg/mL,1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 111 | 克伦特罗 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇/水中盐酸克伦特罗溶液，1000µg/mL,1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 112 | 沙丁胺醇 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中半硫酸沙丁胺醇溶液，1000µg/mL,1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 113 | 特布他林 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 乙腈中硫酸特布他林溶液，1000μg/mL，1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 114 | D6-莱克多巴胺 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中盐酸莱克多巴胺-D6溶液，1000μg/mL，1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 115 | D9-克伦特罗 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中盐酸克伦特罗-D9溶液，1000μg/mL，1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 116 | D3-沙丁胺醇 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中沙丁胺醇-D3溶液，1000μg/mL,1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 117 | D9-特布他林 | 1.0mg/L | 支 | 1 | 甲醇中特布他林-D9溶液，100μg/mL，1ml | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 118 | 黄曲霉毒素B1B2G1G2混标 | 乙腈中，1ml，100ug/ml | 支 | 1 | Romer，用于辣椒粉中AFT、OTA的检测，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 119 | 黄曲霉毒素混标同位素内标 | 0.5ug/mL，1.2ml | 支 | 1 | Romer，Mix 11 (13C 黄曲霉毒素), U-[13C17]-AFLA B1, U-[13C17]-AFLA B2, U-[13C17]-AFLA G1, U-[13C17]-AFLA G2 - 0.5 μg/mL - 乙腈 - 1.2 mL，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 120 | 赭曲霉毒素 A | 100ug/mL | 支 | 1 | 提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 121 | 赭曲霉毒素 A同位素内标 | 25 µg/mL | 支 | 1 | 提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 122 | 氯霉素 | 甲醇中氯霉素溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST7001-100M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 123 | 氟甲砜霉素 | 水/乙腈中氟苯尼考溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST7005-100WA型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 124 | 甲砜霉素 | 甲醇中甲砜霉素溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST7002-100M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 125 | 甲硝唑 | 甲醇中甲硝唑溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST5554-100M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 126 | D5-氯霉素 | 甲醇中氯霉素-D5溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST7038-100M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 127 | D4-甲硝唑 | 甲醇中甲硝唑-D4溶液，100μg/mL,1ml | 支 | 1 | 1.提供国家标准物质证书；  2.或相当于1ST5554D4-100M型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 128 | 红曲红素 | 100mg，98% | 支 | 1 | 100mg，98%，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 129 | 红曲素 | 1mg，98.9% | 支 | 1 | 1mg，98.9%，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 130 | 红曲红胺 | 50mg，98.2% | 支 | 1 | 50mg，98.2%，提供国家标准物质证书 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 131 | 糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，最新的定值日期，有效期至少到2024年  2.或相当于[GBW(E)100763](https://www.ncrm.org.cn/Web/Ordering/MaterialDetail?autoID=29084" \o "https://www.ncrm.org.cn/Web/Ordering/MaterialDetail?autoID=29084)型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 132 | 糙米粉中总砷和无机砷成分分析标准物质 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，最新的定值日期，有效期至少到2024年  2.或相当于[GBW(E)100765](https://www.ncrm.org.cn/Web/Ordering/MaterialDetail?autoID=29084" \o "https://www.ncrm.org.cn/Web/Ordering/MaterialDetail?autoID=29084)型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 133 | 亚砷酸根溶液 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，10.0 mg/L，以As计，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW 08666型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 134 | 砷酸根溶液 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，10.0 mg/L，以As计  2.或相当于GBW 08667型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 135 | 一甲基砷溶液 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，10.0 mg/L，以As计，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW 08668型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 136 | 二甲基砷溶液 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，10.0 mg/L，以As计，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW 08669型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 137 | 砷甜菜碱溶液 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，10.0 mg/L，以As计，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW 08670型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 138 | 甲基汞标准溶液 | 单位ug/g | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW 08675型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |
| 139 | 鱼肉中总汞和甲基汞标准物质 |  | 瓶 | 1 | 1.提供国家标准物质证书，有效期至少到2024年  2.或相当于GBW10029型号产品的参数。 | 必须为当年最新定值的标准，且效期足够长 |