附件1

国家标准品协议采购信息报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **浓度** | **规格（可做调整）** |
| [标样所 氨 500mg/L 20ml 分析校准用标准样品](https://www.hb-erm.com/index.php?m=goods&a=index&id=2036) | 500mg/L | 20ml 安瓿瓶 |
| 氮氧化物检测用亚硝酸盐溶液标准物质 | 250μg/mL | 20mL |
| 过氧化氢标准溶液 | 1000μg/mL | 50mL |
| 钒 (0.5摩尔/升硝酸) | 1000μg/mL | 50mL |
| 水中磷化氢溶液标准物质 | 1000μg/mL（以磷化氢计） | 20mL |
| 磷酸盐溶液标准物质 | 1000μg/mL | 50mL |
| 五氧化二磷标准溶液 | 1000μg/mL | 50mL |
| 水中氯离子溶液标准物质 | 1000μg /mL | 50mL |
| 钨 (0.1摩尔/升 氢氧化钠) | 1000μg/mL | 50mL |
| 水中甲醛溶液标准物质 | 100μg/mL | 20mL |
| 钡溶液标准物质 | 1000μg/mL | 50mL |
| 二硫化碳中苯基醚溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中丙酮溶液标准物质 | 2000μg/mL | 5mL |
| 甲醇溶液标准物质 | 0.50mg/mL | 5mL |
| 二硫化碳中异丙醇 | 2000μg/mL | 2mL |
| 甲醇中乙二醇 | 100μg/mL | 2mL |
| 乙醛 | 1000mg/L | 1mL |
| 二硫化碳中三氯乙烯溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中四氯化碳溶液标准物质 | 5000μg/mL | 2mL |
| 水中二氯乙酸 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中乙腈 | 1000μg/mL | 2mL |
| 水中丙烯腈溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中正己烷溶液标准物质 | 1200μg/mL | 5mL |
| 二硫化碳中环己烷溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 苯中二硫化碳 | 100μg/mL | 2mL |
| 水中二甲基甲酰胺-N.N-二甲基甲酰胺 | 500μg/mL | 2mL |
| 水中丙烯酰胺 | 1000μg/mL | 1.2mL |
| 丙酮中乙酸 | 2000μg/mL | 2mL |
| 水中甲酸 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中中三溴甲烷溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 甲醇中1,1-二氯乙烯 | 1000μg/mL | 2mL |
| 甲醇中顺1,2-二氯乙烯 | 1000μg/mL | 2mL |
| 甲醇中反1,2-二氯乙烯 | 1000μg/mL | 2mL |
| 乙醇中苯胺 | 1000μg/mL | 2mL |
| 1，3-二苯基脲 | 100mg | 100mg |
| 水中甲醛 | 1500ug/ml | 20ml |
| 水中氰/介质：0.1mol/l氢氧化钠 | 50mg/l | 50ml |
| 二硫化碳中苯溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中甲苯溶液标准物质 | 1000μg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中二甲苯（邻、间、对） | 168mg/mL | 2mL |
| 二硫化碳中乙苯 | 1000μg/mL | 2mL |
| 标准品/四氯汞钠吸收液 | 1.36 g 氯化汞和 0.58 g 氯化钠溶于 100 mL 超纯水中 |  |