|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物 资 采 购 需 求 表 | | | | | |
| 序号 | 名 称 | 规格型号 | 购置 数量 | 技术 要求 | 用 途 |
|
| 1 | 11种色素混标套装（GB 5009.35-2023）1ST51180-Kit | 100 µg/mL,带证书，至收货时有效期为1年以上 | 2套 | 国产 | 方法变更确认 |
| 2 | CAPCELL PAK C18 AQ(S-5)色谱柱 | 4.6\*250 | 1根 | 国产 | 方法变更确认 |
| 3 | WA1506-P Cleanert合成色素专用SPE柱 | 150mg/6mL | 2盒 | 国产 | 方法变更确认 |
| 4 | 甲醇中13种β-受体激素内标混标溶液(GB 31658.22-2022-内标) | 1ST47900-100M，100μg/mL 带证书，至收货时有效期为1年以上 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 5 | 甲醇中18种β-受体激素混标溶液(GB 31658.22-2022) | 1ST47901-100M ，100 μg/mL 带证书，至收货时有效期为1年以上 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 6 | PCX 规格为 200 mg/6mL（阳离子交换树脂） | 200 mg/6mL，12108206, Ａgilent | 2盒 | 国产 | 方法变更确认 |
| 7 | 混合型阳离子交换柱 | 12108603，60 mg, 3 mL，Ａgilent | 2盒 | 国产 | 方法变更确认 |
| 8 | β-葡萄糖醛酸酶/芳基硫酸酯酶 | 10127060001，2 mL，30U/60U/mL | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 9 | 叔丁基甲醚 | B108116-4L | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 10 | C30色谱柱 | YMC Carotenoid C30 (2 mm100 mm, 3 μm) | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 11 | 苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质 | GBW(E)100170，1000 μg/mL，国家一级标准物质带证书，至收货时有效期为1年以上 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 12 | 4种孔雀石绿与结晶紫混标 | 1ST9222-100M | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 13 | 乙腈中展青霉素溶液 | 1ST7008-10A | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 14 | 甲醇中五味子醇甲、五味子乙素和五味子甲素溶液 | 阿尔塔，100μg/mL | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 15 | Aflatoxin M1 溶液 | STD#1092，普瑞邦 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 16 | Aflatoxin M2 溶液 | STD#1101U，普瑞邦 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 17 | U-[13C17]-Aflatoxin M1 in Acetonitrile | STD#1091U，普瑞邦 | 1支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 18 | J&W DB-17毛细管气相色谱柱 | 柱长 30 m，内径0.32 mm，膜厚0.25μm，7英寸柱架，温度范围40℃至280 ℃/300℃，123-1732 | 1个 | 进口 | 方法变更确认 |
| 19 | 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）标准品 | 5g/瓶，纯度≥99.9%，CDAA-240001S-5g | 1瓶 | 国产 | 方法变更确认 |
| 20 | α-淀粉酶 | 100g/瓶，活力40000U/g，CFEQ-4-150277-0100 | 1瓶 | 国产 | 方法变更确认 |
| 21 | α-奈酚 | CFAD-N1000-10G，CAS号:[90-15-3]，SIGMA | 1瓶 | 进口 | 方法变更确认 |
| 22 | 甲基汞溶液标准物质 | GBW08675，1.5ml/支，76.3ug/g；中国计量科学研究院 | 2支 | 国产 | 方法变更确认 |
| 23 | L-半胱氨酸 | C108237，纯度≥99%，100g/瓶，阿拉丁 | 2瓶 | 国产 | 方法变更确认 |
| 24 | 乙酸铵 | A112057，50g/瓶，色谱级，纯度≥99.0%，阿拉丁 | 2瓶 | 国产 | 方法变更确认 |
| 25 | 六色九级比色卡 | 美国AATCC标准要求 | 1套 | 国产 | 方法变更确认 |
| 计划资金合计： 6.26万元 | | | | | |