

甘肃省产品质量监督检验研究院

食品所（部门）低值易耗品采购申请

| 序号 | 名称 | 采购数量 | 单位 | 规格型号 | 品牌 | 用途 | 备注 |
|----|---|------|----|------------------------------------|--------|--------|-----|
| 1 | 水系过滤器 | 2 | 盒 | 0.45 μ m, 13mm, 100个/盒 | 杭州安诺 | | 理化所 |
| 2 | 高氯酸-冰醋酸容量分析用标准溶液 | 1 | 瓶 | 500mL/瓶, 0.1mol/L; BW20026-0.1-500 | 坛墨 | | 理化所 |
| 3 | 草酸（无水） | 2 | 瓶 | 试剂级, 98% ; AR, 500g/瓶 | 麦克林 | | 理化所 |
| 4 | 伊红Y | 1 | 瓶 | AR, 100g/瓶; 曙红Y(水溶), 生物技术级, | 麦克林 | 大米加工精度 | 理化所 |
| 5 | 4-氨基-3-肼基-5-巯基-1, 2, 4-三唑 | 1 | 瓶 | 99%, 25g/瓶 | 麦克林 | | 理化所 |
| 6 | 万用电炉子 | 5 | 个 | 220V-AC, 0-1000W, 单联1kw | 北京科伟永兴 | | 理化所 |
| 7 | 食品菌落总数质控样 | 4 | 盒 | 货号: QSM002B | 环凯 | | 微生物 |
| 8 | FSCC149002 (ATCC25922) Q-Strain 103大肠埃希氏菌 | 2 | 瓶 | 货号: 'QS011A | 环凯 | | 微生物 |
| 9 | FSCC206003 (ATCC27853) Q-Strain 103铜绿假单胞菌 | 2 | 瓶 | 货号: 'QS010A | 环凯 | | 微生物 |
| 10 | ATCC13124 (FSCC137003) 产气荚膜梭菌 | 2 | 瓶 | 货号: 'QS028A | 环凯 | | 微生物 |
| 11 | FSCC115002 (CMCC63303) Q-Strain 103蜡样芽孢杆菌 | 2 | 瓶 | 货号: 'QS006A | 环凯 | | 微生物 |
| 12 | 酿酒酵母 ATCC9763 | 4 | 支 | 货号: 'FSCC214002 | 环凯 | | 微生物 |
| 13 | FSCC114002 (CMCC(F)98003) Q-Strain 103 黑曲 | 4 | 瓶 | 货号: 'QS016A | 环凯 | | 微生物 |
| 14 | 乳酸乳球菌乳亚种GDMCC1.401 ATCC19435 | 2 | 瓶 | 货号: 'GIM1.401 | 环凯 | | 微生物 |
| 15 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 2 | 盒 | 货号: 'QS030A | 环凯 | | 微生物 |
| 16 | 水质总大肠菌群/大肠菌群质控样品(多管发酵法) | 4 | 盒 | 货号: 'QSM008 | 环凯 | | 微生物 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|---|-----------------------|------|--|-----|
| 17 | FSCC223004 (ATCC6538) Q- Strain 103金黄色葡萄球菌 | 2 | 瓶 | 货号: 'QS008A | 环凯 | | 微生物 |
| 18 | FSCC149002 (ATCC25922) Q- Strain 103大肠埃希氏菌 | 4 | 瓶 | 货号: 'QS011A | 环凯 | | 微生物 |
| 19 | 芽孢菌鉴定卡 (VITEKBAC) | 2 | 盒 | 20测试/盒 | | | 微生物 |
| 20 | 大肠埃希氏 0157:H7标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 21 | 枯草芽孢杆菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 22 | 产气肠杆菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 23 | 嗜热链球菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 24 | 马红球菌标准菌 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 25 | 表皮葡萄球菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 26 | 白色念珠菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 27 | 婴儿双歧杆菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 28 | 酿酒酵母标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 29 | 植物乳杆菌标准菌株 | 1 | 支 | | FSCC | | 微生物 |
| 30 | 哥伦比亚CNA血琼脂 | 2 | 包 | 10皿/包×2; 货号: PB048 | 陆桥 | | 微生物 |
| 31 | 0.1%蛋白胨水 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM853 | 陆桥 | | 微生物 |
| 32 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM138 | 陆桥 | | 微生物 |
| 33 | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM801 | 陆桥 | | 微生物 |
| 34 | 含铁牛奶培养基 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM608 | 陆桥 | | 微生物 |
| 35 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB) | 2 | 包 | 10皿/包×2; 货号: PB041 | 陆桥 | | 微生物 |
| 36 | 硫酸锰营养琼脂 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM604A | 陆桥 | | 微生物 |
| 37 | 酪蛋白琼脂 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM137 | 陆桥 | | 微生物 |
| 38 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM134 | 陆桥 | | 微生物 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----|---|-------------------------------------|------|--|-------|
| 39 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM502A | 陆桥 | | 微生物 |
| 40 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE) | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM501A | 陆桥 | | 微生物 |
| 41 | TBX琼脂 | 1 | 瓶 | 35.6g/瓶; 货号: ESM017 | 陆桥 | | 微生物 |
| 42 | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM702 | 陆桥 | | 微生物 |
| 43 | 双倍乳糖胆盐培养基(含中和) | 1 | 瓶 | 250g/瓶; 货号: CM708A | 陆桥 | | 微生物 |
| 44 | Kovacs靛基质试剂 | 1 | 瓶 | 10mL/瓶; 货号: CM1002 | 陆桥 | | 微生物 |
| 45 | 带探头的温湿度计(带省级计量检定机构出具的计量证书) | 14 | 个 | 负30°C-正50°C | 海尔 | | 微生物 |
| 46 | 红曲红胺 | 1 | 支 | 纯度≥98.8%; 20mg/支; CAS号: 126631-93-4 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 47 | 藏花素 | 1 | 支 | 纯度≥90%; 20mg/支; CAS号: 42553-65-1 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 48 | 藏花酸 | 1 | 支 | 纯度≥90%; 20mg/支; CAS号: 27876-94-4 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 49 | PH氨基酸缓冲溶液 | 2 | 套 | 7L/套; | 三菱 | | 食品仪器所 |
| 50 | PF氨基酸缓冲溶液 | 1 | 套 | 7L/套; | 三菱 | | 食品仪器所 |
| 51 | 茚三酮试剂 | 2 | 瓶 | 2L/瓶 | wako | | 食品仪器所 |
| 52 | 氨基酸分析用水解管 | 10 | 个 | 50mL; 满足GB 5009.124-2016标准要求 | | | 食品仪器所 |
| 53 | 甲醇中55中VOC混标 | 3 | 支 | 100 μg/mL, 1.2mL; 货号82252a | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 54 | 甲醇中27种卤代烃混标 | 2 | 支 | 100 μg/mL, 1.2mL; 货号: BWQ9548-2016 | 伟业计量 | | 食品仪器所 |
| 55 | DB-WAX毛细管色谱柱 | 1 | 根 | 30m*0.32mm*5 μm; 货号: 123-7033UI | 甘肃海智 | | 食品仪器所 |
| 56 | DB-35MS毛细管色谱柱 | 1 | 根 | 30m*0.25mm*0.25 μm; 货号: 122-3832UI | 甘肃海智 | | 食品仪器所 |
| 57 | 砷酸根溶液 | 2 | 支 | 100mg/L, 2mL; 货号: BW20125-100-2 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 58 | 亚砷酸根溶液 | 2 | 支 | 100mg/L, 2mL; 货号: BW20124-100-2 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 59 | 一甲基砷溶液 | 2 | 支 | 100mg/L, 2mL; 货号: BW20126-100-2 | 坛墨 | | 食品仪器所 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|--|-----------|--|-------|
| 60 | 二甲基砷溶液 | 2 | 支 | 100mg/L, 2mL; 货号: BW20127-100-2 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 61 | 砷甜菜碱溶液 | 2 | 支 | 1000mg/L, 2mL; 货号: BW20128-1000-2 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 62 | 2种汞形态溶液 | 2 | 支 | 120 μ g/mL, 1. 2mL; 货号: BYT400130 | 坛墨 | | 食品仪器所 |
| 63 | 硫化银硫同位素标准物质 | 1 | 支 | 0.5g/支; 标准值: δ 34S=-0.30‰ VCDT; 货号: | iaeа | | 食品仪器所 |
| 64 | 亚硒酸根溶液标准物质 | 1 | 支 | 2mL/瓶; GBW10032; 摩尔浓度: 0.543±0.011 μ mol/g。质量浓度: 以硒(Se)计: 42.9±0.9 μ g/g; 以亚硒酸根计: (Se032-)计: 68.9±1.4 μ g/g | 中国计量科学研究院 | | 食品仪器所 |
| 65 | 硒酸根溶液标准物质 | 1 | 支 | 2mL/瓶; GBW10033; 摩尔浓度: 0.525 ± 0.017 μ mol/g。质量浓度: 以硒(Se)计: 41.5 ± 1.3 μ g/g; 以硒酸根(Se042-)计: 75.1 ± 2.4 μ g/g | 中国计量科学研究院 | | 食品仪器所 |
| 66 | 硒代蛋氨酸溶液标准物质 | 1 | 支 | 2mL/瓶; GBW10034; 摩尔浓度: 0.499±0.013 μ mol/g。质量浓度: 以硒计(Se) 39.4±1.0 μ g/g 以硒代蛋氨酸计(C5H11N02Se) 97.9±2.5 μ g/g | 中国计量科学研究院 | | 食品仪器所 |
| 67 | 硒代胱氨酸溶液标准物质 | 1 | 支 | 2mL/瓶; GBW10087; 摩尔浓度: 以硒(Se)计: 0.560±0.013 μ mol/g 以硒代胱氨酸计: (C6H12N2O4Se2)计: 0.280±0.007 μ mol/g。质量浓度: 以硒(Se)计: 44.2±1.0 μ g/g 以硒代胱氨酸计: (C6H12N2O4Se2)计: 93.5±2.5 μ g/g | 中国计量科学研究院 | | 食品仪器所 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------|------------|-------|
| 68 | 甲基-硒代半胱氨酸溶液标准物质 | 1 | 支 | 2mL/瓶; GBW10088; 摩尔浓度: 以硒(Se)计: $0.441 \pm 0.012 \mu\text{mol/g}$ 质量浓度: 以硒(Se)计: $34.8 \pm 1.0 \mu\text{g/g}$ 以甲基-硒代半胱氨酸计(C4H9N02SeHCl)计: $96.6 \pm 2.6 \mu\text{g/g}$ | 中国计量科学研究院 | | 食品仪器所 |
| 69 | 基体/牛肉中恩诺沙星/GB 31658. 17-2021 | 3 | 袋 | 10g/袋; 标准值: 303/ $\mu\text{g/Kg}$; 货号: BQC1340122543; CAS号: 93106-60-6 | BePure-PTMA | 生产日期不超过3个月 | 食品仪器所 |
| 70 | 基体/牛肉中恩诺沙星/GB 31658. 17-2021 | 5 | 袋 | 10g/袋; 标准值: 未检出; 货号: BQC1340122543B; CAS号: 93106-60-6 | BePure-PTMA | 生产日期不超过3个月 | 食品仪器所 |
| 71 | 基体/糕点中丙酸/GB 5009. 120-2025 | 1 | 瓶 | 20g/瓶; 货号: BQC1240125245-20g; | BePure-PTMA | 生产日期不超过3个月 | 食品仪器所 |
| 72 | 质控样品/糕点中3种合成着色剂分析质控样品 | 3 | 瓶 | 20g/瓶; 标准值: 柠檬黄: $4.6 \pm 0.9 \text{ mg/kg}$, 诱惑红: $4.8 \pm 1.0 \text{ mg/kg}$, 亮蓝: $4.7 \pm 0.9 \text{ mg/kg}$; 货号: TMQC0520; | 坛墨 | 生产日期不超过3个月 | 食品仪器所 |
| 73 | 溶剂瓶入口过滤器 | 4 | 孔径: 12-14 μm , 不锈钢 | 溶剂瓶入口过滤器; 货号: 01018 60025 | 安捷伦 | | 食品仪器所 |
| 74 | ACQUITY UPLC HSS T3色谱柱 | 1 | 根 | 3.0*150mm, 1.8 μm ; 货号: 186004681 | 沃特世 | | 食品仪器所 |
| 75 | Bond Elut EMR-Lipid分散SPE | 2 | 包 | 1g/15mL, 50支/包; 货号: 5982-1010 | 安捷伦 | | 食品仪器所 |
| 76 | 乙腈中5种酚汀类混标溶液(BJS 202504) | 1 | 支 | 100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL/支; 货号: 1ST200612-100A | 阿尔塔 | | 食品仪器所 |
| 77 | 乙腈中3种色素混标溶液(BJS 202505) | 1 | 支 | 不同浓度, 1mL/支; 货号: 1ST200615-VR1-A | 阿尔塔 | | 食品仪器所 |
| 78 | 6种色素固体混标(BJS 202506) | 1 | 支 | 不同浓度, 1mg/支; 货号: 1ST200614Z-VR1 | 阿尔塔 | | 食品仪器所 |
| 79 | 乙腈中3种药物混标溶液(BJS 202501) | 1 | 支 | 不同浓度, 1mL/支; 货号: 1ST200613-VR1-A | 阿尔塔 | | 食品仪器所 |
| 80 | 甲醇中3种色素混标溶液(BJS 202406) | 1 | 支 | 100 $\mu\text{g/mL}$, 1mL/支; 货号: 1ST51395-100M | 阿尔塔 | | 食品仪器所 |