

山东拓普生物工程有限公司 2020 版中国药典产品目录

A. 标准菌株、定量菌株、标准菌株鉴定试剂

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 说明 |
|--|-------|---------|-------|----|--|
| 下列菌株均由来自中国食品药品检定研究院中国医学微生物菌种保藏中心（CMCC）的 0 代菌加工生产 | | | | | |
| 金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 | 2 代斜面 | TPS11 | 1 支 | | |
| | 生物珠 | TPS11-1 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 冻干粉 | TPS11-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS11A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS11B | 1 支/盒 | | 1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS11C | 1 支/盒 | | 10^6-10^7 CFU/支, 每 0.1ml 含 10^5-10^6 CFU |
| 金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI04 | 2 次/盒 | | 用于鉴定金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 |
| 枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 | 2 代斜面 | TPS23 | 1 支 | | |
| | 生物珠 | TPS23-1 | 1 支/包 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 冻干粉 | TPS23-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS23A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS23B | 1 支/盒 | | 1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu |
| 枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI06 | 2 次/盒 | | 用于鉴定枯草芽孢杆菌 CMCC (B) 63501 |
| 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 | 2 代斜面 | TPS02 | 1 支 | | |
| | 生物珠 | TPS02-1 | 1 支/包 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 冻干粉 | TPS02-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS02A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS02B | 1 支/盒 | | 1000-2000CFU/支, 每 0.1ml 不少于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS02C | 1 支/盒 | | 10^6-10^7 CFU/支, 每 0.1ml 含 10^5-10^6 CFU |
| 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 (A 款) | 试剂盒 | SI01 | 2 次/盒 | | 用于鉴定大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 |
| 大肠埃希氏菌 CMCC (B) 44102 生化鉴定试剂盒 (B 款) | 试剂盒 | SI02 | 2 次/盒 | | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 说明 |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|----|--|
| 生孢梭菌 CMCC (B) 64941 | 2 代液体 | TPS12 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查，也用于消毒灭菌效果验证 |
| | 生物珠 | TPS12-1 | 1 支/包 | | |
| | 冻干粉 | TPS12-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS12A | 5 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| 生孢梭菌 CMCC (B) 64941 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI07 | 2 次/盒 | | 用于鉴定生孢梭菌 CMCC (B) 64941 |
| 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094 | 2 代斜面 | TPS20 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 生物珠 | TPS20-1 | 1 支/包 | | |
| | 冻干粉 | TPS20-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS20A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI03 | 2 次/盒 | | 用于鉴定乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC (B) 50094 |
| 铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104 | 2 代斜面 | TPS21 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 生物珠 | TPS21-1 | 1 支/包 | | |
| | 冻干粉 | TPS21-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS21A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS21C | 1 支/盒 | | 10^6-10^7 CFU/支, 每 0.1ml 含 10^5-10^6 CFU |
| 铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI05 | 2 次/盒 | | 用于鉴定铜绿假单胞菌 CMCC (B) 10104 |
| 白色念珠菌 CMCC (F) 98001 | 2 代斜面 | TPS22 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 生物珠 | TPS22-1 | 1 支 | | |
| | 冻干粉 | TPS22-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS22A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS22C | 1 支/盒 | | 10^6-10^7 CFU/支, 每 0.1ml 含 10^5-10^6 CFU |
| 白色念珠菌 CMCC (F) 98001 生化鉴定试剂盒 | 试剂盒 | SI08 | 2 次/盒 | | 用于鉴定白色念珠菌 CMCC (F) 98001 |
| 黑曲霉 CMCC (F) 98003 | 2 代斜面 | TPS36 | 1 支 | | 用于培养基和方法适用性检查 |
| | 生物珠 | TP36-1 | 1 支 | | |
| | 冻干粉 | TPS36-2 | 1 支/盒 | | |
| | 定量菌 | TPS36A | 1 支/盒 | | 100-1000 CFU/支, 每 0.1ml 不大于 100cfu |
| | 定量菌 | TPS36C | 1 支/盒 | | 10^6-10^7 CFU/支, 每 0.1ml 含 10^5-10^6 CFU |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 说明 |
|---------------------|------|---------|------|----|------------------|
| 短小芽孢杆菌 CMCC(B)63202 | 2代斜面 | TPS19 | 1支 | | 用于抗生素检定和消毒灭菌效果验证 |
| | 生物珠 | TPS19-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS19-2 | 1支/盒 | | |
| 藤黄微球菌 CMCC(B)28001 | 2代斜面 | TPS18 | 1支 | | 用于抗生素检定 |
| | 生物珠 | TPS18-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS18-2 | 1支/盒 | | |
| 大肠埃希氏菌 CMCC(B)44103 | 2代斜面 | TPS03 | 1支 | | 用于抗生素检定 |
| | 生物珠 | TPS03-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS03-2 | 1支/盒 | | |
| 啤酒酵母菌 ATCC9763 | 2代斜面 | TPS28 | 1支 | | 用于抗生素检定 |
| | 生物珠 | TPS28-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS28-2 | 1支/盒 | | |
| 肺炎克雷伯菌 CMCC(B)46117 | 2代斜面 | TPS42 | 1支 | | 用于抗生素检定 |
| | 生物珠 | TPS42-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS42-2 | 1支/盒 | | |
| 萎缩芽孢杆菌 ATCC9372 | 2代斜面 | TPS70 | 1支 | | 用于消毒灭菌效果验证 |
| | 生物珠 | TPS70-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS70-2 | 1支/盒 | | |
| 嗜热脂肪地芽孢杆菌 ATCC7953 | 2代斜面 | TPS99 | 1支 | | 用于消毒灭菌效果验证 |
| | 生物珠 | TPS99-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS99-2 | 1支/盒 | | |
| 痢疾志贺氏菌 CMCC(B)51252 | 2代斜面 | TPS16 | 1支 | | 用于微生态活菌制品杂菌检查 |
| | 生物珠 | TPS16-1 | 1支 | | |
| | 冻干粉 | TPS16-2 | 1支/盒 | | |

B. 菌种保存介质

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 说明 |
|-------------|-------|--------------|----|-----------------------------|
| 甘油保存管 | B0004 | 0.5ml×50 支/盒 | | |
| 甘油保存管 | B0016 | 1.5ml×50 支/盒 | | |
| 菌种保存管(生物瓷珠) | B0006 | 1.8ml×50 支/盒 | | |
| 菌种保存管(生物瓷珠) | B0007 | 5ml×36 支/盒 | | |
| 菌种保存管(无菌空管) | B0011 | 50 支/盒 | | 耐低温, 尺寸同 B0006, 用于瓷珠分装或菌种保存 |
| 细菌冻存液(无菌) | B0017 | 50ml/瓶 | | 无菌甘油保存液 |

C. 灭菌用生物指示剂

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 含菌量 |
|---|-------|---------|----|--|
| 嗜热脂肪地芽孢杆菌芽孢菌片 (ATCC7953) | C0202 | 50 片/包 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | C0209 | 50 片/包 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 灭菌生物指示剂 嗜热脂肪地芽孢杆菌(ATCC7953) ——安瓿瓶装, 用于蒸汽灭菌效果检测 | B0012 | 100 支/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | B0018 | 100 支/盒 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 萎缩芽孢杆菌芽孢菌片(ATCC9372) ——用于环氧乙烷灭菌、微波灭菌、干热灭 菌的效果检测 | C0203 | 50 片/包 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | C0210 | 50 片/包 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 灭菌生物指示剂 萎缩芽孢杆菌 ATCC9372 ——用于干热灭菌、微波灭菌效果检测每 套含 1 支菌片管和 1 支培养液 | B0013 | 100 套/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | B0019 | 100 套/盒 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | B0015 | 10 套/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | B0020 | 10 套/盒 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 灭菌生物指示剂 萎缩芽孢杆菌 ATCC9372 ——用于环氧乙烷灭菌、微波灭菌效果检 测每套含 1 支菌片管和 1 支培养液 | B0014 | 100 套/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| | B0021 | 100 套/盒 | | $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 121℃压力蒸汽灭菌指示卡 | C0204 | 200 片/盒 | | |
| 132℃压力蒸汽灭菌指示卡 | C0205 | 200 片/盒 | | |
| 3M 1262 压力蒸汽灭菌生物指示剂 嗜热脂肪地芽孢杆菌 ATCC7953 | C0154 | 100 支/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |
| 3M 1294 环氧乙烷灭菌快速生物培 养指示剂(萎缩芽孢杆菌 ATCC9372) | C0160 | 50 支/盒 | | $5 \times 10^5 \sim 5 \times 10^6$ CFU |

D. 环境监测用产品（三层真空包装，内附转移纸塑袋，用于取样后的转移与培养）

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 备注 |
|---|-------|-------------|----|-------------------------|
| 下表中 TSA 为大豆酪蛋白琼脂培养基/胰酪大豆胨琼脂培养基、SDA 为沙氏琼脂培养基/沙氏葡萄糖琼脂培养基 | | | | |
| 沉降菌/浮游菌 ——直径 90mm 平板，用于车间、实验室等洁净区厂房空气沉降菌和浮游菌的取样监控 | | | | |
| TSA | P0001 | 90mm×10 个/包 | | |
| TSA | P0034 | 90mm×1 个/包 | | 1 个/包，独立包装，2 层真空包装 |
| TSAP | P0002 | 90mm×10 个/包 | | TSA+0.25%青霉素酶 |
| TSAWLP | P0003 | 90mm×10 个/包 | | TSA+卵磷脂+吐温 80 |
| TSAWLPP | P0004 | 90mm×10 个/包 | | TSA+卵磷脂+吐温 80+0.25%青霉素酶 |
| TSAC | P0018 | 90mm×10 个/包 | | TSA+头孢菌素酶 |
| SDA | P4101 | 90mm×10 个/包 | | |
| SDAP | P4102 | 90mm×10 个/包 | | SDA+0.25%青霉素酶 |
| TSAWP | P0039 | 90mm×10 个/包 | | TSA+吐温 80 |
| 浮游菌 ——带耳朵的 75mm 皿，用于 millipore 密理博空气浮游菌采样仪 | | | | |
| TSA | P0022 | 75mm×10 个/包 | | |
| TSAP | P0013 | 75mm×10 个/包 | | TSA+β-内酰胺酶 |
| SDA | P4109 | 75mm×10 个/包 | | |
| 五指取样 ——直径 150mm 平板，用于工作人员五指取样，也可用于沉降菌取样 | | | | |
| TSA | P0031 | 150mm×1 个/包 | | 独立包装，3 层真空 |
| 表面微生物 ——内径 55mm，外径 65mm，表面积 25cm ² ，用于车间、实验室等洁净区厂房及人员的表面微生物监测 | | | | |
| TSA | P0009 | 55mm×10 个/包 | | |
| TSA | P0033 | 55mm×1 个/包 | | 1 个/包，独立包装，3 层真空 |
| TSAP | P0010 | 55mm×10 个/包 | | TSA+0.25%青霉素酶 |
| TSAWLP | P0011 | 55mm×10 个/包 | | TSA+卵磷脂+吐温 80 |
| TSAWLPP | P0012 | 55mm×10 个/包 | | TSA+卵磷脂+吐温 80+0.25%青霉素酶 |
| TSAC | P0026 | 55mm×10 个/包 | | TSA+头孢菌素酶 |
| TSA | P0009 | 55mm×10 个/包 | | 含醇类与酚类消毒剂的物表取样 |
| TSAST | P0014 | 55mm×10 个/包 | | 碘、氯、过氧化物类消毒剂的物表取样 |

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 备注 |
|---|-------|-------------|----|---------------------|
| 下表中 TSA 为大豆酪蛋白琼脂培养基/胰酪大豆胨琼脂培养基、SDA 为沙氏琼脂培养基/沙氏葡萄糖琼脂培养基 | | | | |
| 表面微生物 ——内径 55mm，外径 65mm，表面积 25cm ² ，用于车间、实验室等洁净区厂房及人员的表面微生物监测 | | | | |
| TSALP | P0015 | 55mm×10 个/包 | | 洗必泰、季铵盐类消毒剂的物表取样 |
| TSAG | P0016 | 55mm×10 个/包 | | 用于含醛类消毒剂的物表取样 |
| TSAP80 | P0017 | 55mm×10 个/包 | | 含表面活性剂的复方消毒剂的物表取样 |
| TSALTHTh | P0027 | 55mm×10 个/包 | | 用于有消毒剂残留的物表取样 |
| SDA | P4103 | 55mm×10 个/包 | | |
| SDAP | P4104 | 55mm×10 个/包 | | SDA+0.25%青霉素酶 |
| SDA | P4103 | 55mm×10 个/包 | | 含醇类与酚类消毒剂的物表取样 |
| SDAST | P4105 | 55mm×10 个/包 | | 含碘、氯、过氧化物类的消毒剂的物表取样 |
| SDALP | P4106 | 55mm×10 个/包 | | 含洗必泰、季铵盐类消毒剂的物表取样 |
| SDAG | P4107 | 55mm×10 个/包 | | 含醛类消毒剂的物表取样 |
| SDAP80 | P4108 | 55mm×10 个/包 | | 含表面活性剂的复方消毒剂的物表取样 |
| 玫瑰红钠琼脂培养基 | P4111 | 55mm×10 个/包 | | |
| TSAWP | P0040 | 55mm×10 个/包 | | TSA+吐温 80 |

E. 稀释液、冲洗液、乳化剂

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|-----------------------------------|----|--------|-------------|----|--------|---------|
| 0.1%蛋白胨水培养基 | 粉末 | M0910B | 250g/瓶 | | 1.0g | 用于供试品制备 |
| | 液体 | TBI031 | 200ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI015 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI003 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | |
| pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 粉末 | M0008B | 250g/瓶 | | 14.63g | 用于供试品制备 |
| | 液体 | G0035 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| | | TBI019 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI018 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI008 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | |
| 含0.05%聚山梨酯80的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 粉末 | M0076B | 250g/瓶 | | 15.1g | 用于供试品制备 |
| pH6.8 磷酸盐缓冲液 | 粉末 | M0911B | 250g/瓶 | | 7.75g | 用于供试品制备 |
| pH7.2 磷酸盐缓冲液 | 粉末 | M0913B | 250g/瓶 | | 8.2g | 用于供试品制备 |
| pH7.6 磷酸盐缓冲液 | 粉末 | M0912B | 250g/瓶 | | 8.5g | 用于供试品制备 |
| 0.9%氯化钠溶液 | 液体 | G0033 | 9ml×28支/盒 | | --- | 用于供试品制备 |
| | | G0073 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | | TBI033 | 200ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI030 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI001 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | |
| 含0.05%聚山梨酯80的0.9% 氯化钠溶液 | 液体 | G0034 | 10ml×28支/盒 | | --- | 用于供试品制备 |
| 聚山梨醇酯80 | 液体 | A3041 | 500ml/瓶 | | --- | 用于供试品制备 |
| 十四烷酸异丙酯 | 液体 | C0453B | 500ml/瓶 | | --- | 用于供试品制备 |
| 无 菌 十四烷酸异丙酯 | 液体 | C0453E | 500ml/瓶 | | --- | 用于供试品制备 |

F. 无菌检查

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|----------------------|--------|-------------|-------------|-----|--------|------------------|
| 硫乙醇酸盐流体培养基 | 粉末 | M5601B | 250g/瓶 | | 29.25g | 用于无菌检查、菌液制备 |
| | 颗粒 | K5601B | 250g/瓶 | | 29.25g | |
| | 无菌粉末 | M5601E | 1KG/袋 | | 29.25g | 用于无菌检查、模拟灌装 |
| | | G0030 | 12ml×28支/盒 | | --- | |
| | | G0054 | 15ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI014 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | 用于无菌检查、菌液制备 |
| | | TBI013 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI028 | 200ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | TBI004 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | | |
| 硫乙醇酸盐流体培养基 (不含琼脂) | 粉末 | M5605B | 250g/瓶 | | 28.5g | 用于无菌检查 |
| 胰酪大豆胨液体培养基 | 粉末 | M0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于无菌检查、菌液制备 |
| | 颗粒 | K0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 无菌粉末 | M0001E | 1KG/袋 | | 30.0g | 用于无菌检查、模拟灌装 |
| | | G0031 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| | | G0031-1 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI017 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | 用于无菌检查、菌液制备 |
| | | TBI016 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | TBI005 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | | |
| 0.5%葡萄糖肉汤培养基 | 粉末 | M0007B | 250g/瓶 | | 23.0g | 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查 |
| 液体 | G0032 | 10ml×28支/盒 | | --- | | |
| 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 粉末 | M0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | 用于菌液制备 |
| | 颗粒 | K0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | |
| | 斜面 | G0002 | 7ml×28支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P0001 | 90mm×10个/包 | | --- | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|-------------------|----|--------|--------------|----|--------|-----------------|
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于白色念珠菌菌液制备 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | | G0050 | 10ml×28 支/盒 | | --- | |
| | | G0078 | 9ml×28 支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI021 | 100ml×84 瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI020 | 250ml×28 瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI009 | 500ml×24 瓶/箱 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | 用于黑曲霉和白色念珠菌菌液制备 |
| | 颗粒 | K4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | |
| | 斜面 | G0004 | 7ml×28 支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P4101 | 90mm×10 个/包 | | --- | |
| 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) | 粉末 | M4243B | 250g/瓶 | | 46.0g | 用于黑曲霉菌液制备 |
| | 斜面 | G0003 | 90mm×10 个/包 | | --- | |
| | 平板 | P4113 | 250g/瓶 | | --- | |

G. 限度检查（含中药饮片）——微生物计数法

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|----------------------|--------|-------------|-------------|-----|--------|---------------------------|
| 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 粉末 | M0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | 用于菌液制备和需氧菌总数测定 |
| | 颗粒 | K0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | |
| | 斜面 | G0002 | 7ml×28支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P0001 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| 胰酪大豆胨液体培养基 | 粉末 | M0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于菌液制备和需氧菌总数MPN法计数 |
| | 颗粒 | K0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | | G0031 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| | | G0031-1 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI017 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI016 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | TBI005 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | | |
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于白色念珠菌菌液制备 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | | G0050 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI021 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI020 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI009 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | 用于黑曲霉、白色念珠菌菌液制备和霉菌酵母菌总数测定 |
| | 颗粒 | K4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | |
| | 斜面 | G0004 | 7ml×28支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P4101 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (含抗生素) | 粉末 | M4182B | 250g/瓶 | | 65.1g | 用于霉菌和酵母菌总数测定 |
| 玫瑰红钠琼脂培养基 | 粉末 | M4103B | 250g/瓶 | | 30.5g | |
| | 平板 | P4110 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) | 粉末 | M4243B | 250g/瓶 | | 46.0g | 用于黑曲霉菌液制备 |
| | 斜面 | G0003 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| | 平板 | P4113 | 250g/瓶 | | --- | |

H. 限度检查（含中药饮片）——控制菌检查法

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|-----------------|--------|---------------|-------------|-----|--------|--------------------|
| 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 粉末 | M0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | 用于菌液制备 |
| | 颗粒 | K0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | |
| | 斜面 | G0002 | 7ml×28支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P0001 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| 胰酪大豆胨液体培养基 | 粉末 | M0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于菌液制备和控制菌检查中的增菌培养 |
| | 颗粒 | K0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | | G0031 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| | | G0031-1 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI017 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | |
| | | TBI016 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | TBI005 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | | |
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于白色念珠菌菌液制备 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 液体 | G0050 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | G0078 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| 革兰氏染色液 | 滴瓶 | S0003 | 5ml×4支/盒 | | --- | 用于微生物的革兰氏染色 |
| | --- | S0003a | 250ml×4瓶 | | --- | |
| 耐胆盐革兰阴性菌 | | | | | | |
| 肠道菌增菌液体培养基 | 粉末 | M2007B | 250g/瓶 | | 45.0g | 用于耐胆盐革兰阴性菌的增菌 |
| | 液体 | G0056 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | TBI027 | 100ml×84瓶/箱 | | --- | |
| | 液体 | TBI026 | 250ml×28瓶/箱 | | --- | |
| | 液体 | TBI007 | 500ml×24瓶/箱 | | --- | |
| 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M2005B | 250g/瓶 | | 41.5g | 用于耐胆盐革兰阴性菌的分离 |
| | 颗粒 | K2005B | 250g/瓶 | | 41.5g | |
| | 平板 | P9938 | 90mm×10个/包 | | --- | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|------------------------|-----|--------|--------------|------------------|--------|--|
| 大肠埃希氏菌 | | | | | | |
| 麦康凯液体培养基 | 粉末 | M2055B | 250g/瓶 | --- | | |
| | 颗粒 | K2055B | 250g/瓶 | --- | | |
| | 液体 | TBI023 | 100ml×84 瓶/箱 | --- | | 用于大肠埃希氏菌增菌 |
| | 液体 | TBI022 | 250ml×28 瓶/箱 | --- | | |
| | 液体 | TBI010 | 500ml×24 瓶/箱 | --- | | |
| 麦康凯琼脂培养基 | 粉末 | M2054B | 250g/瓶 | 50.0g | | |
| | 颗粒 | K2054B | 250g/瓶 | 50.0g | | 用于大肠埃希氏菌分离 |
| | 平板 | P9916 | 90mm×10 个/包 | --- | | |
| 大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装 | 鉴定管 | T107 | 5 套/盒 | 1 套/菌 | | 参考 GB4789, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需另配 S0001、S0005、S0006 |
| | 鉴定管 | T107-1 | 20 套/包 | 1 套/菌 | | |
| Kovacs 氏靛基质试剂 | 滴瓶 | S0001 | 5ml×4 支/盒 | 2-4 滴 | | 用于靛基质实验 |
| | --- | S0001a | 250ml/瓶 | | | |
| V-P 试剂 | 滴瓶 | S0005 | 5ml×4 支/盒 | 甲液 3 滴 乙液 1 滴 | | 每盒含 3 支甲液和 1 支乙液, 用于 VP 实验 |
| 甲基红试剂 | 滴瓶 | S0006 | 5ml×4 支/盒 | 2-3 滴 | | 用于甲基红实验 (MR) |
| 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸 (MUG) 培养基 | 粉末 | M1005A | 100g/瓶 | 2.33g | | 参考 2010 版药典, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需配套 S0001 做靛基质实验 |
| | 液体 | B1004 | 5ml×10 支/盒 | --- | | |
| 沙门菌 | | | | | | |
| RV 沙门菌增菌液体培养基 | 粉末 | M2015B | 250g/瓶 | 27.1g | | |
| | 液体 | G0039 | 10ml×28 支/盒 | --- | | 用于沙门菌增菌 |
| | 液体 | TBI025 | 100ml×84 瓶/箱 | --- | | |
| | 液体 | TBI029 | 250ml×28 瓶/箱 | --- | | |
| 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 (XLD) | 粉末 | M2010B | 250g/瓶 | 55.2g | | 用于沙门菌分离 |
| | 平板 | P0035 | 90mm×10 个/包 | --- | | |
| 三糖铁琼脂培养基 (TSI) | 粉末 | M0009B | 250g/瓶 | 63.4g | | 用于基础生化试验 |
| | 斜面 | G0018 | 7ml×28 支/盒 | --- | | |
| 沙门氏菌套装生化鉴定管 | 鉴定盒 | T098 | 13 支/套×10 套 | 1 套/次 | | 参考 GB4789, 用于沙门菌生化鉴定 |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|---|-----|--------|----------------------|----|---|---|
| 铜绿假单胞菌 | | | | | | |
| 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础 | 粉末 | M3003B | 250g/瓶 | | 45.3g | 用于铜绿假单胞菌分离，每 100ml 添加 1 支 S0502 平板生产时已含添加剂 |
| | 平板 | P9927 | 90mm×10 个/包 | | — | |
| 甘油 | 添加剂 | S0502 | 1ml×20 支/盒 | | — | |
| N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | AR | A3126 | 5g/瓶 | | — | CAS: 536-46-9 |
| 氧化酶试纸 | 安瓿瓶 | T010 | 20 片/盒 | | 1 片/菌 | 用于氧化酶实验 |
| | 西林瓶 | T010a | 10 片/盒 | | 1 片/菌 | |
| 铜绿假单胞菌生化鉴定管 5 种 | 鉴定盒 | T199 | 7 支/套×10 套 | | 1 套/次 | 参考化妆品标准，用于铜绿假单胞菌生化鉴定 |
| 金黄色葡萄球菌 | | | | | | |
| 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 粉末 | M3423B | 250g/瓶 | | 111.0g | 用于金黄色葡萄球菌分离 |
| | 平板 | P9924 | 90mm×10 个/包 | | — | |
| 金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒 | 鉴定盒 | T207 | 2 支/套×5 套 | | 1-2 套/菌 | 参照药典 2010 版进行金黄色葡萄球菌生化鉴定 |
| 梭菌 | | | | | | |
| 梭菌增菌培养基 | 粉末 | M5604B | 250g/瓶 | | 38.0g | 用于梭菌增菌 |
| 哥伦比亚琼脂培养基基础 | 粉末 | M5602B | 250g/瓶 | | 44.0g | 用于梭菌选择性分离 每 100ml 添加 1 支 S5601 平板生产时已含添加剂 |
| | 平板 | P9928 | 90mm×10 个/包 | | — | |
| 硫酸庆大霉素 | 添加剂 | S5601 | 2mg×20 支/盒 | | — | |
| 3%过氧化氢溶液 | 鉴定管 | T040 | 0.5ml×20 支/盒 | | — | 用于过氧化氢酶试验 |
| 以下产品用于为梭菌生长提供适宜的厌氧环境，一个完整的厌氧发生系统包含培养罐或培养袋+产气袋+氧气指示剂 | | | | | | |
| 氧气指示剂 | | C2322 | 10 支/包 | | 1 支/次,可重复使用 4-5 次 | |
| 厌氧产气袋 | | C2301 | 2.5L×10 个/包 | | 配套 C2331/C2343 使用 | |
| 2.5L 密封培养罐 | | C2331 | 19.7×13.5× 9.5cm | | 配套 C2301 使用,能容纳 10-12 个 9cm 皿 | |
| 立式培养袋 | | C2343 | 10 个/包 | | 配套 1 个 C2301,重复使用 30 次左右,容积 12 个 9cm 皿 | |
| 厌氧产气袋 | | C2335 | 3.5L×10 个/包 | | 配套 C2332/C2343 使用 | |
| 7.0L 密封培养罐 | | C2332 | 28.0×21.3× 11.2cm | | 配套 2 个 C2335 或 3 个 C2301 使用,能容纳 36-42 个 9cm 皿 | |
| 厌氧产气袋 | | C2311 | 350ml×10 个/包 | | 配套使用 C2341 使用 | |
| 15×30cm 培养袋(非立式) | | C2341 | 10 个/包 | | 配套用 1 个 C2311 使用,重复使用 30 次左右,容积 2-4 个 9cm 皿 | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|--------------|----|--------|------------|----|--------|-----------|
| 白色念珠菌 | | | | | | |
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于白色念珠菌增菌 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 液体 | G0050 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | G0078 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | 用于白色念珠菌分离 |
| | 颗粒 | K4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | |
| | 斜面 | G0004 | 7ml×28支/盒 | | --- | |
| | 平板 | P4101 | 90mm×10个/包 | | --- | |
| 念珠菌显色培养基 | 粉末 | M2509A | 1000ml/瓶 | | 47.7g | 用于白色念珠菌鉴定 |
| | 平板 | P9918 | 90mm×10皿/包 | | --- | |

I. 抑菌剂效力检查

| | | | | | | |
|------------|----|---------|------------|--|-------|-----------|
| 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 粉末 | M0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | 用于菌液制备和计数 |
| | 颗粒 | K0002B | 250g/瓶 | | 40.0g | |
| 胰酪大豆胨液体培养基 | 粉末 | M0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于菌液制备 |
| | 颗粒 | K0001B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 液体 | G0031 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | G0031-1 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于菌种增菌 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 液体 | G0050 | 10ml×28支/盒 | | --- | |
| | 液体 | G0078 | 9ml×28支/盒 | | --- | |
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | 用于菌液制备和计数 |
| | 颗粒 | K4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | |

J. 纯化水

| | | | | | | |
|--------|----|--------|------------|--|-------|--------------|
| R2A 琼脂 | 粉末 | M0011B | 250g/瓶 | | 18.1g | 用于纯化水微生物限度检查 |
| | 颗粒 | K0011B | 250g/瓶 | | 18.1g | |
| | 平板 | P0008 | 90mm×10个/包 | | --- | |

K. 抗生素微生物检定法

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量 (/L) | 用途 |
|---------------------------------|----|--------|--------|----|---------|----|
| 抗生素检定培养基 I 号(低 pH) (pH6.5-6.6) | 粉末 | M8101B | 250g/瓶 | | 31.0g | |
| 抗生素检定培养基 I 号(高 pH) (pH7.8-8.0) | 粉末 | M8102B | 250g/瓶 | | 31.0g | |
| 抗生素检定培养基 II 号(低 pH) (pH6.5-6.6) | 粉末 | M8103B | 250g/瓶 | | 29.5g | |
| 抗生素检定培养基 II 号(高 pH) (pH7.8-8.0) | 粉末 | M8104B | 250g/瓶 | | 29.5g | |
| 抗生素检定培养基 III 号 | 粉末 | M8105B | 250g/瓶 | | 19.0g | |
| 抗生素检定培养基 IV 号 | 粉末 | M8106B | 250g/瓶 | | 60.0g | |
| 抗生素检定培养基 V 号 | 粉末 | M8107B | 250g/瓶 | | 70.0g | |
| 抗生素检定培养基 VI 号 | 粉末 | M8108B | 250g/瓶 | | 82.8g | |
| 抗生素检定培养基 VII 号 | 粉末 | M8109B | 250g/瓶 | | 43.0g | |
| 抗生素检定培养基 VIII 号 | 粉末 | M8110B | 250g/瓶 | | 34.0g | |
| 抗生素检定培养基 IX 号 | 粉末 | M8111B | 250g/瓶 | | 25.5g | |
| 营养肉汤培养基 | 粉末 | M0112B | 250g/瓶 | | 18.0g | |
| 营养琼脂培养基 | 粉末 | M0113B | 250g/瓶 | | 32.0g | |
| 改良马丁琼脂培养基 | 粉末 | M4102B | 250g/瓶 | | 42.5g | |
| 多粘菌素 B 用培养基 | 粉末 | M8155B | 250g/瓶 | | 35.5g | |
| 制霉菌素检定培养基 | 粉末 | M8157B | 250g/瓶 | | 54.5g | |
| 磷酸盐缓冲液 (pH5.6) | 粉末 | M0928B | 250g/瓶 | | | |
| 磷酸盐缓冲液 (pH6.0) | 粉末 | M0929B | 250g/瓶 | | 10.0g | |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.0) | 粉末 | M0930B | 250g/瓶 | | 12.89g | |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.8) | 粉末 | M0931B | 250g/瓶 | | 6.0 | |
| 磷酸盐缓冲液 (pH10.5) | 粉末 | M0932B | 250g/瓶 | | | |

L. 支原体检查法

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|--------------------|----|--------|-----------|----|--------|--------------------------------------|
| 支原体肉汤培养基 | 粉末 | M9101B | 250g/瓶 | | 27.5g | 均需补充小牛血清（培养基：血清为8:2），酌情添加青霉素或醋酸铊等抑菌剂 |
| 支原体半流体培养基 | 粉末 | M9103B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| 支原体琼脂培养基 | 粉末 | M9104B | 250g/瓶 | | 42.5g | |
| 精氨酸支原体肉汤培养基 | 粉末 | M9102B | 250g/瓶 | | 25.5g | |
| 精氨酸支原体半流体培养基 | 粉末 | M9118B | 250g/瓶 | | 28.0g | |
| 精氨酸支原体半流体培养基（不含酚红） | 粉末 | M9120B | 250g/瓶 | | 28.0g | |
| 精氨酸支原体琼脂培养基 | 粉末 | M9119B | 250g/瓶 | | 40.5g | |
| 小牛血清 | 液体 | S0034 | 100ml/瓶 | | —— | 冷冻保存 |
| 青霉素溶液 | 液体 | S3006 | 1万U×10支/盒 | | —— | 冷冻保存 |

M. 兽药检查用培养基

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用途 |
|-------------------|-----|--------|------------|----|--|
| 改良 Frey 氏培养基基础 | 粉末 | M9111B | 250g/瓶 | | 每 180ml 培养基中添加 1 支 S9101、10ml 马血清和 0.02g 醋酸铊 |
| 改良 Frey 氏固体培养基基础 | 粉末 | M9112B | 250g/瓶 | | 每 200ml 培养基中添加 1 支 S9101、20ml 马血清和 0.02g 醋酸铊 |
| 改良 Frey 氏培养基基础添加剂 | 添加剂 | S9101 | 2ml×10 支/盒 | | |
| 支原体培养基基础 | 粉末 | M9113B | 250g/瓶 | | 需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊 |
| 支原体固体培养基 | 粉末 | M9114B | 250g/瓶 | | 需添加马血清、MEM 培养液、青霉素和醋酸铊，如制备无血清支原体培养基则不添加血清 |
| 普通肉汤 | 粉末 | M0102B | 250g/瓶 | | |
| 普通琼脂（营养琼脂） | 粉末 | M0103B | 250g/瓶 | | |
| 缓冲肉汤 | 粉末 | M0104B | 250g/瓶 | | |
| 马丁肉汤 | 粉末 | M0105B | 250g/瓶 | | |
| 马丁琼脂 | 粉末 | M0106B | 250g/瓶 | | |
| 厌气肉肝汤 | 粉末 | M5679B | 250g/瓶 | | |
| 胰蛋白月示琼脂 | 粉末 | M1908B | 250g/瓶 | | |
| 胰蛋白月示肉汤 | 粉末 | M1907B | 250g/瓶 | | |

N. 微生物活菌制品杂菌检查

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|----------------------|-----|--------|------------|----|----------------|--|
| 大肠埃希氏菌 | | | | | | |
| 胆盐乳糖培养基(BL) | 粉末 | M1001B | 250g/瓶 | | 37.3g | 用于大肠、志贺、沙门菌的增菌 |
| 曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB) | 粉末 | M1003B | 250g/瓶 | | 42.5g | 用于大肠埃希氏菌检验 |
| | 平板 | P9923 | 90mm×10个/包 | | — | |
| 大肠杆菌 IMVC 生化鉴定套装 | 鉴定管 | T107 | 5套/盒 | | 1套/菌 | 参考 GB4789, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需另配 S0001、S0005、S0006 |
| | 鉴定管 | T107-1 | 20套/包 | | 1套/菌 | |
| Kovacs 氏靛基质试剂 | 滴瓶 | S0001 | 5ml×4支/盒 | | 2-4滴 | 用于靛基质实验 |
| | — | S0001a | 250ml/瓶 | | | |
| V-P 试剂 | 滴瓶 | S0005 | 5ml×4支/盒 | | 甲液 3滴 乙液 1滴 | 每盒含 3支甲液和 1支乙液, 用于 VP 实验 |
| 甲基红试剂 | 滴瓶 | S0006 | 5ml×4支/盒 | | 2-3滴 | 用于甲基红实验(MR) |
| 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸(MUG)培养基 | 粉末 | M1005A | 100g/瓶 | | 2.33g | 参考 2010 版药典, 用于大肠埃希氏菌鉴定, 需配套 S0001 做靛基质实验 |
| | 液体 | B1004 | 5ml×10支/盒 | | — | |
| 志贺氏菌、沙门菌 | | | | | | |
| 胆盐乳糖培养基(BL) | 粉末 | M1001B | 250g/瓶 | | 37.3g | 用于大肠、志贺、沙门菌的增菌 |
| 沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS) | 粉末 | M2003B | 250g/瓶 | | 62.5g | 用于沙门氏菌、志贺氏菌选择性分离 |
| | 平板 | P9911 | 90mm×10个/包 | | — | |
| 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 粉末 | M0009B | 250g/瓶 | | 63.4g | 用于基础生化试验 |
| | 斜面 | G0018 | 7ml×28支/盒 | | — | |
| 沙门氏菌套装生化鉴定管 | 鉴定盒 | T098 | 13支/套×10套 | | 1套/次 | 参考 GB4789, 用于沙门菌生化鉴定 |
| 铜绿假单胞菌 | | | | | | |
| NAC 液体培养基 | 粉末 | M3017B | 250g/瓶 | | 20.9g | 用于铜绿假单胞菌增菌 |
| NAC 琼脂培养基 | 粉末 | M3018B | 250g/瓶 | | 34.9g | 用于铜绿假单胞菌分离 |
| | 平板 | P9901 | 90mm×10个/包 | | — | |
| N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 | AR | A3126 | 5g/瓶 | | — | CAS: 536-46-9 |
| 氧化酶试纸 | 安瓿瓶 | T010 | 20片/盒 | | 1片/菌 | 用于氧化酶实验 |
| | 西林瓶 | T010a | 10片/盒 | | 1片/菌 | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|--|-----|--------|----------------------|----|--|---|
| 绿脓菌素测定用培养基 (PDP) | 鉴定管 | T202a | 2.0ml×10 支/盒 | | — | 三种配合使用, 用于绿脓菌素测定 |
| 1mol/L 盐酸溶液 | 鉴定管 | T203a | 0.5ml×10 支/盒 | | — | |
| 绿脓菌素提取液 | 鉴定管 | T204 | 0.5ml×20 支/盒 | | — | |
| 金黄色葡萄球菌 | | | | | | |
| 7.5%氯化钠肉汤 | 粉末 | M3424B | 250g/瓶 | | 88.0g | 用于金黄色葡萄球菌增菌 |
| | 液体 | G0077 | 9ml×28 支/盒 | | — | |
| 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 粉末 | M3423B | 250g/瓶 | | 111.0g | 用于金黄色葡萄球菌分离 |
| | 平板 | P9924 | 90mm×10 个/包 | | — | |
| 金黄色葡萄球菌血浆凝固酶鉴定盒 | 鉴定盒 | T207 | 2 支/套×5 套 | | 1-2 套/菌 | 参照药典 2010 版进行金黄色葡萄球菌生化鉴定 |
| 梭菌 | | | | | | |
| 梭菌增菌培养基 | 粉末 | M5604B | 250g/瓶 | | 38.0g | 用于梭菌增菌 |
| 哥伦比亚琼脂培养基基础 | 粉末 | M5602B | 250g/瓶 | | 44.0g | 用于梭菌选择性分离 每 100ml 添加 1 支 S5601 平板生产时已含添加剂 |
| | 平板 | P9928 | 90mm×10 个/包 | | — | |
| 硫酸庆大霉素 | 添加剂 | S5601 | 2mg×20 支/盒 | | — | |
| 3%过氧化氢溶液 | 鉴定管 | T040 | 0.5ml×20 支/盒 | | — | 用于过氧化氢酶试验 |
| 以下产品用于为梭菌生长提供适宜的厌氧环境, 一个完整的厌氧发生系统包含培养罐或培养袋+产气袋+氧气指示剂 | | | | | | |
| 氧气指示剂 | | C2322 | 10 支/包 | | 1 支/次, 可重复使用 4-5 次 | |
| 厌氧产气袋 | | C2301 | 2.5L×10 个/包 | | 配套 C2331/C2343 使用 | |
| 2.5L 密封培养罐 | | C2331 | 19.7×13.5× 9.5cm | | 配套 C2301 使用, 能容纳 10-12 个 9cm 皿 | |
| 立式培养袋 | | C2343 | 10 个/包 | | 配套 1 个 C2301, 重复使用 30 次左右, 容积 12 个 9cm 皿 | |
| 厌氧产气袋 | | C2335 | 3.5L×10 个/包 | | 配套 C2332/C2343 使用 | |
| 7.0L 密封培养罐 | | C2332 | 28.0×21.3× 11.2cm | | 配套 2 个 C2335 或 3 个 C2301 使用, 能容纳 36-42 个 9cm 皿 | |
| 厌氧产气袋 | | C2311 | 350ml×10 个/包 | | 配套使用 C2341 使用 | |
| 15×30cm 培养袋 (非立式) | | C2341 | 10 个/包 | | 配套用 1 个 C2311 使用, 重复使用 30 次左右, 容积 2-4 个 9cm 皿 | |
| 白色念珠菌 | | | | | | |
| 沙氏葡萄糖液体培养基 | 粉末 | M4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | 用于白色念珠菌增菌 |
| | 颗粒 | K4109B | 250g/瓶 | | 30.0g | |
| | 液体 | G0078 | 9ml×28 支/盒 | | — | |

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|--------------------|-----|--------|------------|----|--------|------------------------------------|
| 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 粉末 | M4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | 用于白色念珠菌特异培养 |
| | 颗粒 | K4108B | 250g/瓶 | | 65.0g | |
| | 斜面 | G0004 | 7ml×28支/盒 | | — | |
| | 平板 | P4101 | 90mm×10个/包 | | — | |
| 念珠菌显色培养基 | 粉末 | M2509A | 1000ml/瓶 | | 47.7g | 用于白色念珠菌鉴定 |
| | 平板 | P9918 | 90mm×10皿/包 | | — | |
| 1%吐温 80-玉米琼脂培养基基础 | 粉末 | M4107A | 100g/瓶 | | 22.0g | 用于白色念珠菌产芽管试验, 每 100ml 添加 1 支 S1504 |
| | 粉末 | M4107B | 250g/瓶 | | | |
| 吐温 80 | 添加剂 | S1504 | 1ml×20支/盒 | | — | |
| 非致病性杂菌、真菌计数 | | | | | | |
| 营养琼脂培养基 | 粉末 | M0113B | 250g/瓶 | | 32.0g | 用于非致病性杂菌计数 |
| | 颗粒 | K0113B | 250g/瓶 | | | |
| 玫瑰红钠琼脂培养基 | 粉末 | M4103B | 250g/瓶 | | 30.5g | 用于真菌计数 |

0. 其它用途培养基

| 产品名称 | 形式 | 货号 | 规格 | 价格 | 用量(/L) | 用途 |
|-------------|-----|--------|-----------|----|--------|-------------------------------|
| 青霉素酶制备培养基 | 粉末 | M8156B | 250g/瓶 | | 31.9g | 用于青霉素酶活力测定, 需添加甘油 50g/L |
| 脲(尿素)培养基基础 | 粉末 | M0558B | 250g/瓶 | | 9.0g | 生化鉴定培养基, 每 100ml 添加 2 支 S0504 |
| 20%无菌脲溶液 | 添加剂 | S0504 | 5ml×10支/盒 | | — | |
| 七叶苷培养基 | 粉末 | M0559A | 1000ml/瓶 | | 9.5g | 生化鉴定培养基 |
| 磷酸盐葡萄糖胨水培养基 | 粉末 | M0560B | 250g/瓶 | | 15.8g | 生化鉴定培养基 |
| 蛋白胨水培养基 | 粉末 | M0561B | 250g/瓶 | | 15.0g | 生化鉴定培养基 |
| 半固体营养琼脂培养基 | 粉末 | M0564B | 250g/瓶 | | 22.0g | 生化鉴定培养基 |
| 明胶培养基 | 粉末 | M0522B | 250g/瓶 | | 128.0g | 生化鉴定培养基 |
| 枸橼酸盐培养基 | 粉末 | M0575B | 250g/瓶 | | 23.3g | 生化鉴定培养基 |
| 硝酸盐胨水培养基 | 粉末 | M0580B | 250g/瓶 | | 15.0g | 生化鉴定培养基 |

P. 检验耗材

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 备注 |
|--|-------|------------|----|---------------|
| 一次性使用采样管 ——无菌产品，由含稀释液的管和无菌拭子组成，可用于物表的擦拭取样 | | | | |
| 生理盐水（0.9%NaCl） | Y0401 | 10ml×20支/盒 | | |
| 生理盐水含中和剂（0.9%NaCl） | Y0402 | 10ml×20支/盒 | | |
| 采样袋、均质袋 ——无菌产品，用于样品采集、供试品均质处理 | | | | |
| 采样袋/均质袋（不带压条）18cm×36cm | Y0107 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（不带压条）15cm×27cm | Y0108 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（不带压条）18cm×34cm | Y0163 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（带压条）20cm×30cm | Y0109 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（带压条）21cm×35cm | Y0159 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（带压条）12cm×18cm | Y0110 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋/均质袋（带双压条）20cm×32cm | Y0101 | 100个/包 | | 加厚，单面9丝 |
| 立式采样袋/均质袋（带压条） 20cm×30cm+5cm | Y0165 | 100个/包 | | 单面8丝 |
| 采样袋、转移袋 ——无菌产品，不同于上列产品，材质较薄，适用于采样、转移，不用于供试品均质操作 | | | | |
| 采样袋/转移袋（20cm×28cm） | Y0111 | 100个/包 | | 单面5丝 |
| 采样袋/转移袋（14cm×20cm） | Y0114 | 100个/包 | | 单面5丝 |
| 纸塑袋 ——无菌产品，纸塑袋带密封胶条，具有良好的透气性和阻菌性，建议用于培养皿的转移与培养 | | | | |
| 采样袋/转移袋（14cm×24cm） | Y0119 | 100个/包 | | 纸塑袋 |
| 采样袋/转移袋（18cm×32cm） | Y0120 | 100个/包 | | 纸塑袋 |
| 培养皿 | | | | |
| 金属玻璃培养皿（摔不碎，可重复使用） | C0105 | 套 | | 90mm |
| 金属玻璃表面接触碟（摔不碎，可重复使用） | C0106 | 套 | | 内径55mm，外径65mm |
| 一次性塑料培养皿（90mm） | C0101 | 500套/箱 | | 优质，有拓普LOGO |
| 一次性塑料表面接触碟（25cm ² ） | C0102 | 1440套/箱 | | |
| 一次性塑料培养皿（75mm） | C0103 | 280套/箱 | | 适用于密理博浮游菌检测 |
| 一次性塑料培养皿（150mm） | C0104 | 150mm | | |
| 金属玻璃培养皿（抗生素效价测定专用） | C0164 | 套 | | 底深17mm |
| 牛津杯（7.8mm×6mm） | C0172 | 100只/盒 | | 不锈钢材质 |

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 备注 |
|-------------------------|---------|---------|----|---------------------------------|
| 镜检耗材 | | | | |
| 香柏油 | C0124 | 25ml/瓶 | | 显微镜油镜使用 |
| 擦镜纸 10×7.5cm | C0125 | 50 页/本 | | |
| 载玻片 | C0126 | 50 片/盒 | | |
| 盖玻片 22×22mm | C0127 | 100 片/盒 | | |
| 接种器材 | | | | |
| 接种棒 | C0117 | 根 | | |
| 接种丝 | C0118 | 10 根/包 | | |
| 接种环 C0117+C0118 | C0123 | 根 | | 优等品, 经久耐用 |
| 接种针 C0117+C0118 | C0156 | 根 | | 优等品, 经久耐用 |
| 一次无菌塑料接种环 10u1 | C0121 | 200 支/包 | | 1 支/袋, 独立包装 |
| 一次性无菌 L 型涂布棒 | C0141 | 100 支/包 | | 1 支/袋, 独立包装 |
| 304 不锈钢涂布棒 | C0122 | 支 | | 三角边长 35mm 柄长 200mm 直径 4mm 左右 |
| 1ml 玻璃刻度吸管/移液管 | C0152 | 30 支/盒 | | |
| 1ml 无菌塑料刻度吸管/血清移液管 | C0171 | 200 支/件 | | 1 支/袋, 独立无菌包装 |
| 10ml 玻璃刻度吸管/移液管 | C0153 | 10 支/盒 | | |
| 1ml 巴氏吸管 (无菌、独立包装) | HC027-1 | 250 支/包 | | |
| 10ml 巴氏吸管 (无菌、独立包装) | HC027-2 | 100 支/包 | | |
| 5ml 巴氏吸管 (无菌、独立包装) | HC027 | 100 支/包 | | |
| 其它耗材 | | | | |
| 无菌采样勺/无菌药匙 (独立包装) | Y0166 | 100 支/包 | | |
| 水系微孔滤膜 50mm/0.45um | C0146 | 50 张/盒 | | 非无菌 |
| 水系微孔滤膜 25mm/0.22um | C0157 | 200 张/盒 | | 非无菌 |
| 水系微孔滤膜 60mm/0.45um | C0173 | 50 张/盒 | | 非无菌 |
| 杜氏小管 (小倒管/发酵管) 6mm×30mm | C0115 | 100 个/盒 | | |
| 杜氏小管 (小倒管/发酵管) 8mm×50mm | C0169 | 100 个/盒 | | |
| 安瓿瓶试验盒 | C0116 | 72 孔 | | |
| 封口膜 (美国 Parafilm) | HC041 | 38 米/盒 | | 10cmx38m |

| 产品名称 | 货号 | 规格 | 价格 | 备注 |
|--------------------------|-------|-------|----|-------------|
| 304 不锈钢培养皿灭菌桶 | C0158 | 个 | | 108mm×250mm |
| 比浊管（0.5 麦氏浊度） | T173a | 1 支/盒 | | |
| 比浊管（0.5、1、2、3、4、5 各 1 支） | C0201 | 盒 | | |
| 进口杀孢子剂 | C0206 | 1L/瓶 | | |

Q. 对照培养基（来自中检院）

| 货号 | 产品名称 | 价格 | 货号 | 产品名称 | 价格 |
|----------|------------------------|----|----------|-----------------------|----|
| Z-135001 | 硫乙醇酸盐流体对照培养基 | | Z-135017 | 哥伦比亚琼脂对照培养基 | |
| Z-135002 | 改良马丁对照培养基 | | Z-135018 | 玉米琼脂对照培养基 | |
| Z-135003 | 营养琼脂对照培养基 | | Z-135019 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基 | |
| Z-135004 | 营养肉汤对照培养基 | | Z-135020 | 四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础 | |
| Z-135005 | 玫瑰红钠琼脂对照培养基 | | Z-135021 | 乳糖发酵对照培养基 | |
| Z-135006 | 胆盐乳糖（BL）对照培养基 | | Z-135022 | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂（YPD）对照培养基 | |
| Z-135007 | 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基 | | Z-135025 | 胰酪大豆胨琼脂对照培养基 | |
| Z-135008 | 沙氏葡萄糖肉汤对照培养基 | | Z-135026 | 胰酪大豆胨肉汤对照培养基 | |
| Z-135009 | 麦康凯琼脂对照培养基 | | Z-135027 | R2A 琼脂对照培养基 | |
| Z-135010 | 沙门志贺菌属琼脂（SS）对照培养基 | | Z-135028 | 三糖铁琼脂对照培养基 | |
| Z-135012 | 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸（MUG）对照培养基 | | Z-135029 | RV 沙门菌增菌液体对照培养基 | |
| Z-135013 | 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基 | | Z-135030 | 麦康凯液体对照培养基 | |
| Z-135014 | 念珠菌显色对照培养基 | | Z-135031 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基 | |
| Z-135015 | 绿脓菌素测定用对照培养基 | | Z-135032 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | |
| Z-135016 | 梭菌增菌对照培养基 | | Z-135033 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基 | |