

# 食品安全微生物检测培养基系列产品

## 凯恒生物产品手册

KINGHUNT BIOLOGICAL PRODUCT MANUAL

本企业通过如下认证 SINCE 2014

**ISO 9001**

国际质量管理体系认证

**ISO 13485**

医疗器械质量管理体系认证

**ISO 17025**

检测和校准实验室能力的通用要求



## 企业简介

# COMPANY PROFILE

南通凯恒生物成立于**2014年10月**，坐落于“据江海之会、扼南北之喉”的海滨城市、被誉为中国近代第一城的江苏省南通市，是一家生命科学领域集研发、生产、销售为一体的高新技术企业，自成立以来相继获得国家**高新技术企业**、国家科技型中小企业、**江苏瞪羚企业**、南通市企业工程技术研究中心等荣誉资质。

公司拥有雄厚的研发实力和先进的现代化管理体系，与国内专业科研单位和监管检测机构密切合作，拥有专业的微生物试剂**中试平台1500平方米**、规模化**洁净级标准厂房8000多平方米**，藉此打造出高品质的生化原料和培养基相关系列产品。主营业务是微生物培养基、培养基原料、工业发酵原料、精密仪器、检测技术服务等，涉及制药、医疗、食品、化妆品、化工、农业等多个行业。公司立志成为微生物行业的**“专”“精”“特”“新”**小巨人，长期目标是打造微生物检测整体解决方案的世界领导品牌。

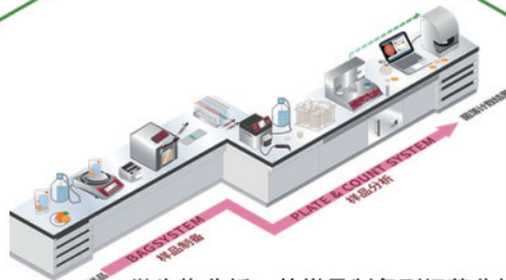
# 专注于微生物检测整体解决方案

## FOCUS ON THE OVERALL SOLUTION OF MICROBIAL DETECTION

技术与咨询服务  
Technical and consulting services



微生物干粉培养基  
Dehydrated  
Culture Medium



微生物分析：从样品制备到细菌分析



即用型平皿/液体培养基/菌种  
Culture Media Plates /  
Liquid Culture Medium /  
Bacterial Strain



飞行时间质谱系统(微生物鉴定)  
Kinghunt Microbe i4000  
MALDI-TOF MS



关注凯恒生物  
获取更多详情



专用仪器/设备/耗材  
Special Instruments /  
Equipment / Consumables

生化原料/试剂/辅料  
Biochemical Material /  
Reagent / Ingredients





# 目录

## CATALOGUE

|   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1、菌落总数测定 .....                          | (GB 4789.2)  | 5  |
| 2、大肠菌群计数 .....                          | (GB 4789.3)  | 6  |
| 3、沙门氏菌检验 .....                          | (GB 4789.4)  | 7  |
| 4、志贺氏菌检验 .....                          | (GB 4789.5)  | 11 |
| 5、致泻大肠埃希氏菌检验 .....                      | (GB 4789.6)  | 13 |
| 6、副溶血性弧菌检验 .....                        | (GB 4789.7)  | 14 |
| 7、小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 .....                    | (GB 4789.8)  | 16 |
| 8、空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验 .....                   | (GB 4789.9)  | 18 |
| 9、金黄色葡萄球菌检验 .....                       | (GB 4789.10) | 20 |
| 10、 $\beta$ 型溶血性链球菌检验 .....             | (GB 4789.11) | 21 |
| 11、产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验 .....                 | (GB 4789.12) | 22 |
| 12、产气荚膜梭菌检验 .....                       | (GB 4789.13) | 23 |
| 13、蜡样芽胞杆菌检验 .....                       | (GB 4789.14) | 24 |
| 14、霉菌和酵母计数 .....                        | (GB 4789.15) | 26 |
| 15、常见产毒霉菌的形态学鉴定 .....                   | (GB 4789.16) | 27 |
| 16、商业无菌检验 .....                         | (GB 4789.26) | 27 |
| 17、唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种) 检验 .....     | (GB 4789.29) | 28 |
| 18、单核细胞增生李斯特氏菌检验 .....                  | (GB 4789.30) | 31 |
| 19、沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验 ..... | (GB 4789.31) | 32 |
| 20、双歧杆菌检验 .....                         | (GB 4789.34) | 33 |
| 21、乳酸菌检验 .....                          | (GB 4789.35) | 34 |
| 22、大肠埃希氏菌O157: H7/NM检验 .....            | (GB 4789.36) | 35 |
| 23、大肠埃希氏菌计数 .....                       | (GB 4789.38) | 36 |
| 24、粪大肠菌群计数 .....                        | (GB 4789.39) | 36 |
| 25、克罗诺杆菌检验 .....                        | (GB 4789.40) | 37 |
| 26、肠杆菌科检验 .....                         | (GB 4789.41) | 38 |
| 27、微生物源酶制剂抗菌活性的测定 .....                 | (GB 4789.43) | 38 |
| 28、创伤弧菌检验 .....                         | (GB 4789.44) | 39 |
| 29、产志贺毒素大肠埃希氏菌检验 .....                  | (GB 4789.49) | 40 |

# 食品安全微生物检测培养基系列产品

## 01 菌落总数测定 (GB 4789.2)

| 货号  | 产品名称                | 产品规格        | 产品说明及用途           | 包装规格   | 储存条件     |
|---|---------------------|-------------|-------------------|--------|----------|
| 平板计数琼脂培养基 (PCA) Plate Count Agar Medium             |                     |             |                   |        |          |
| 用于食品微生物学检验中菌落总数测定                                   |                     |             |                   |        |          |
| K0169   | 平板计数琼脂培养基 (PCA)     | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中菌落总数测定 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0026  | 平板计数琼脂 (PCA) 平皿     | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装      | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0084  | 平板计数琼脂 (PCA) 接触皿    | 55mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 三层真空包装      | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KBF006  | 平板计数琼脂 (PCA) 培养基<袋> | 200ml/袋     | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装   | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 菌落总数测试片 Colony Count Test Strip                     |                     |             |                   |        |          |
| 用于食品微生物学检验中菌落总数测定                                   |                     |             |                   |        |          |
| KH2004  | 菌落总数测试片             | 10 片/包      | 用于食品微生物学检验中菌落总数测定 | 10 片/包 | 2-8°C保存  |
| KH2009  | 菌落总数测试片             | 25 片/包      | 用于食品微生物学检验中菌落总数测定 | 25 片/包 | 2-8°C保存  |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution          |                     |             |                   |        |          |
| 用于样品溶液制备及稀释   |                     |             |                   |        |          |
| K0178   | 磷酸盐缓冲液 (pH7.2)      | 250g/瓶      | 用于样品溶液制备及稀释       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG038  | 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) <管>  | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KML021  | 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) <瓶>  | 225ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装 | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML021-1  | 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) <瓶>  | 450ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装 | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0371-6  | 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) <袋>  | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装      | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Sodium Chloride Solution |                     |             |                   |        |          |
| 用于样品溶液制备及稀释   |                     |             |                   |        |          |
| KML017  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶>     | 90ml/瓶      | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装 | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML017-1  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶>     | 225ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装 | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML017-2  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶>     | 500ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装 | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KMG004  | 0.85%无菌氯化钠溶液<管>     | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KM0257  | 0.85%无菌氯化钠溶液<袋>     | 225ml/袋     | 可立式均质袋、无菌灌装       | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |

## 02 大肠菌群计数 (GB 4789.3)

| 货号   | 产品名称                         | 产品规格              | 产品说明及用途                 | 包装规格   | 储存条件     |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------------|--------|----------|
| 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤 Lauryl Sulfate Tryptose Broth<br>用于食品微生物学检验中大肠菌群、大肠杆菌的测定 |                              |                   |                         |        |          |
| K0184  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤          | 250g/瓶            | 用于食品微生物学检验中大肠菌群、大肠杆菌的测定 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG039   | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤<管>       | 10ml*50 支/盒(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG040   | 双料月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤<管>     | 10ml*50 支/盒(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KM0314   | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤<瓶>       | 500ml/瓶           | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌         | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| 煌绿乳糖胆盐 (BGLB) 肉汤 Brilliant Green Lactose Bile Broth<br>用于食品微生物学检验中大肠菌群的测定    |                              |                   |                         |        |          |
| K0185  | 煌绿乳糖胆盐 (BGLB) 肉汤             | 250g/瓶            | 用于食品微生物学检验中大肠菌群的测定      | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG143   | 煌绿乳糖胆盐 (BGLB) 肉汤<管>          | 10ml*50 支/盒(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 培养基 Violet Red Bile Agar<br>用于大肠菌群的固体平板检测                  |                              |                   |                         |        |          |
| K0631-1  | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 培养基 (低凝固点) | 250g/瓶            | 用于大肠菌群的固体平板检测           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0046   | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 平皿         | 90mm、10 皿/包       | 无菌灌装, 双层真空包装            | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0046-1   | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 接触皿        | 55mm、10 皿/包       | 无菌灌装, 三层真空包装            | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KBF008   | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 培养基<袋>     | 200ml/袋           | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装         | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 大肠菌群测试片 Coliform test strip<br>用于大肠菌群的测定                                     |                              |                   |                         |        |          |
| KH2001   | 大肠菌群测试片                      | 10 片/包            | 用于大肠菌群的测定               | 10 片/包 | 2-8°C保存  |
| KH2006   | 大肠菌群测试片                      | 25 片/包            | 用于大肠菌群的测定               | 25 片/包 | 2-8°C保存  |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于样品溶液制备及稀释                    |                              |                   |                         |        |          |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列   |                              |                   |                         |        |          |
| 0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Sodium Chloride Solution<br>用于样品溶液制备及稀释           |                              |                   |                         |        |          |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列   |                              |                   |                         |        |          |

### 03 沙门氏菌检验 (GB 4789.4)

| 货号   | 产品名称                 | 产品规格        | 产品说明及用途                        | 包装规格   | 储存条件     |
|--|----------------------|-------------|--------------------------------|--------|----------|
| 缓冲蛋白胨水 (BPW) 培养基 Buffered Peptone Water<br>用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养                                |                      |             |                                |        |          |
| K0314  | 缓冲蛋白胨水 (BPW) 培养基     | 250g/瓶      | 用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌的前增菌培养       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0258   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <袋>     | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                   | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0258-1   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <袋>     | 900ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                   | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0258-2   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <袋>     | 90ml/瓶      | 可立式均质袋, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0258-3   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <袋>     | 100ml/瓶     | 可立式均质袋, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML022-2   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <瓶>     | 90ml/瓶      | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装              | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML022-3   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <瓶>     | 100ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装              | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML022   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <瓶>     | 225ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装              | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML022-1   | 缓冲蛋白胨水 (BPW) <瓶>     | 450ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装              | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) Tetrathionate Broth<br>用于食品微生物限度检查法中沙门氏菌选择性增菌培养   |                      |             |                                |        |          |
| K0215  | 四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液    | 250g/瓶      | 用于食品微生物限度检查法中沙门氏菌选择性增菌培养       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG042   | 四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液<管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装              | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KS0001   | 碘液                   | 2ml*5 支     | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) 配套试剂          | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KS0002   | 0.1% 煌绿              | 1ml*5 支     | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) 配套试剂          | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0001-1   | 碘液                   | 20ml*20 支/盒 | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) 配套试剂 (20 支/盒) | 20 支/盒 | 2-8°C保存  |
| KS0002-1   | 0.1% 煌绿              | 10ml*20 支/盒 | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) 配套试剂 (20 支/盒) | 20 支/盒 | 2-8°C保存  |
| 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 Magnesium Chloride Green Lake Soy Peat Broth (RVS) enrichment medium<br>用于沙门氏菌的选择性增菌培养 |                      |             |                                |        |          |
| K0242  | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液    | 250g/瓶      | 用于沙门氏菌的选择性增菌培养                 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG069   | 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液<管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装              | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |

| 货号   | 产品名称                  | 产品规格        | 产品说明及用途                           | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-----------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|
| 亚硫酸铋 (BS) 琼脂 Bismuth Sulfite Agar<br>用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性培养                           |                       |             |                                   |        |          |
| K0216  | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂          | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性培养             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0030   | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂平皿        | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| HE 琼脂 Hektoen Enteric Agar<br>用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性分离培养                                |                       |             |                                   |        |          |
| K0217  | HE 琼脂                 | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性分离培养           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0031   | HE 琼脂平皿               | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate (XLD) Agar<br>用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性分离培养 |                       |             |                                   |        |          |
| K0218  | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂    | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中沙门氏菌的选择性分离培养           | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存  |
| KM0032   | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂平皿  | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KM0032-1   | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂接触皿 | 55mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 三层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KBF023   | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂<袋> | 200ml/袋     | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装                   | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 沙门氏菌显色培养基 Salmonella chromogenic medium<br>用于沙门氏菌的筛选和分离                              |                       |             |                                   |        |          |
| KC001  | 沙门氏菌显色培养基             | 1L/瓶        | 用于沙门氏菌的筛选和分离                      | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0199   | 沙门氏菌显色培养基平皿 (SA)      | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KM0200   | 沙门氏菌显色培养基平皿 (SA)      | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| 三糖铁 (TSI) 琼脂 Triple Sugar Iron Agar<br>用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定                               |                       |             |                                   |        |          |
| K0222  | 三糖铁 (TSI) 琼脂          | 250g/瓶      | 用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定                   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG109   | 三糖铁琼脂 (TSI) 斜面<管>     | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础                         |                       |             |                                   |        |          |
| K0171  | 营养琼脂 (NA)             | 250g/瓶      | 用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| K0171-3  | 营养琼脂 (NA) (低凝固点)      | 250g/瓶      | 用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG122   | 营养琼脂培养基斜面<管>          | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |

| 货号  | 产品名称                 | 产品规格        | 产品说明及用途                    | 包装规格   | 储存条件     |
|---|----------------------|-------------|----------------------------|--------|----------|
| KM0071  | 营养琼脂 (NA) 平皿 (GB 标准) | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装               | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KBF016  | 营养琼脂 (NA) <袋>        | 200ml/袋     | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装            | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                     |                      |             |                            |        |          |
| K0392   | 半固体琼脂                | 250g/瓶      | 用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG116  | 半固体琼脂<管>             | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 蛋白胨水培养基 Peptone water medium<br>用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应                    |                      |             |                            |        |          |
| K0196   | 蛋白胨水培养基 (色氨酸肉汤)      | 250g/瓶      | 用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG016-2  | 蛋白胨水培养基<管>           | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG016-1  | 蛋白胨水培养基<管>           | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG016  | 蛋白胨水培养基<管>           | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KS0003  | 靛基质试剂                | 5ml*5 支     | 靛基质 (吲哚) 试验                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 尿素琼脂 (pH7.2) Urease Agar Base<br>用于尿素酶生化试验                              |                      |             |                            |        |          |
| K0227   | 尿素琼脂 (pH7.2)         | 250g/瓶      | 用于尿素酶生化试验                  | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG117  | 尿素琼脂斜面<管>            | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KS0014  | 40%尿素溶液              | 5ml*5 支     | 尿素琼脂培养基基础、脲 (尿素) 培养基基础配套试剂 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 氰化钾培养基基础 (无氰化钾) Potassium cyanide Broth Base<br>生化培养基, 用于沙门氏菌、志贺氏菌的生化试验 |                      |             |                            |        |          |
| K0230   | 氰化钾培养基基础 (无氰化钾)      | 100g/瓶      | 生化培养基, 用于沙门氏菌、志贺氏菌的生化试验    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 赖氨酸脱羧酶试验培养基 Lysine decarboxylase test medium<br>生化培养基, 用于赖氨酸脱羧酶试验       |                      |             |                            |        |          |
| K0226   | 赖氨酸脱羧酶试验培养基          | 100g/瓶      | 生化培养基, 用于赖氨酸脱羧酶试验          | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG020  | L-赖氨酸脱羧酶试验培养基<管>     | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG020-1  | L-赖氨酸脱羧酶试验对照培养基<管>   | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |

| 货号   | 产品名称          | 产品规格         | 产品说明及用途   | 包装规格   | 储存条件     |
|--|---------------|--------------|---|--------|----------|
| KM0437   | L-赖氨酸脱羧酶试验培养基 | 2.5ml*5 支    | 西林瓶、高温高压灭菌<br>(含 4 支 L-赖氨酸脱羧酶肉汤, 1 支 L-赖氨酸对照肉汤) | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验 (根据需求可定制各种糖、醇类发酵管) |               |              |   |        |          |
| K0320  | 糖发酵培养基        | 250g/瓶       | 用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验                              | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0413   | 葡萄糖发酵管        | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KM0418   | 蔗糖发酵管         | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KM0420   | 纤维二糖发酵管       | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KM0427   | 甘露醇发酵管        | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KM0301   | 山梨醇发酵管        | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KM0417   | 乳糖发酵管         | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| KMG092   | 乳糖单糖发酵管<管>    | 5ml*50 支/盒   | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                               | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG094   | 葡萄糖单糖发酵管<管>   | 5ml*50 支/盒   | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                               | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| ONPG 生化管 ONPG Biochemical Tube<br>用于沙门氏菌和志贺氏菌、霍乱弧菌生化鉴定                       |               |              |   |        |          |
| KM0294   | ONPG 生化管      | 1ml*5 支      | 用于沙门氏菌和志贺氏菌、霍乱弧菌生化鉴定                            | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| 丙二酸钠培养基 Malonate Broth<br>用于食品微生物学检验中细菌丙二酸盐利用试验                              |               |              |   |        |          |
| K0231  | 丙二酸钠培养基       | 100g/瓶       | 用于食品微生物学检验中细菌丙二酸盐利用试验                           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0440   | 丙二酸钠培养基       | 3ml*5 支      | 西林瓶、高温高压灭菌                                      | 5 支/盒  | 2-25°C保存 |
| 沙门氏菌生化鉴定管 Salmonella Biochemical Identification Tube<br>用于沙门氏菌生化鉴定           |               |              |   |        |          |
| KBS04  | 沙门氏菌生化鉴定管     | 11 种/套*1 套   | 用于沙门氏菌生化鉴定                                      | 1 套/盒  | 2-8°C保存  |
| 沙门氏菌生化鉴定试剂盒 Salmonella Biochemical Identification Kit<br>用于沙门氏菌生化鉴定          |               |              |   |        |          |
| KBI004   | 沙门氏菌生化鉴定试剂盒   | 11 种/套*6 套/盒 | 用于沙门氏菌生化鉴定                                      | 6 套/盒  | 2-8°C保存  |



## 04 志贺氏菌检验 (GB 4789.5)

| 货号   | 产品名称                 | 产品规格        | 产品说明及用途                         | 包装规格   | 储存条件        |
|--|----------------------|-------------|---------------------------------|--------|-------------|
| 志贺氏菌增菌肉汤-新生霉素 Shigella Enrichment Broth - neomycin<br>用于食品微生物学检验中志贺氏菌的选择性增菌培养        |                      |             |                                 |        |             |
| K0689  | 志贺氏菌增菌肉汤-新生霉素        | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验<br>中志贺氏菌的选择性<br>增菌培养 | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| KM0361   | 志贺氏菌增菌肉汤-新生霉素<袋>     | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                    | 20 袋/箱 | 2-25°C保存    |
| KMG059   | 志贺氏菌增菌肉汤 (含新生霉素) <管> | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管,<br>无菌灌装            | 50 支/盒 | 2-25°C保存    |
| KS0033   | 新生霉素 (B)             | 125ug*5 支   | 每支加入 225ml 志贺氏<br>菌增菌肉汤中        | 5 支/盒  | 2-8°C保存     |
| 麦康凯 (MAC) 琼脂 MacConkey Agar<br>用于肠道致病菌的选择性分离、培养。                                     |                      |             |                                 |        |             |
| K0209  | 麦康凯 (MAC) 琼脂         | 250g/瓶      | 用于志贺氏菌的选择性<br>分离。               | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| KM0556   | 麦康凯琼脂 (MacC) 平皿      | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                    | 20 包/箱 | 2-25°C保存    |
| KBF003   | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <袋>  | 200ml/袋     | 螺口、可立式高温袋,<br>无菌灌装              | 20 袋/箱 | 2-25°C保存    |
| 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate (XLD) Agar<br>用于食品微生物学检验中志贺氏菌的选择性分离培养 |                      |             |                                 |        |             |
| K0782  | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂   | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验<br>中志贺氏菌的选择性<br>分离培养 | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存     |
| 志贺氏菌显色培养基 Shigella Chromogenic Medium<br>用于志贺氏菌的选择性分离培养                              |                      |             |                                 |        |             |
| KC012  | 志贺氏菌显色培养基            | 1L/瓶        | 用于志贺氏菌的选择性<br>分离培养              | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存    |
| KM0235   | 志贺氏菌显色培养基平皿          | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                    | 20 包/箱 | 2-8°C保存     |
| KM0236   | 志贺氏菌显色培养基平皿          | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                    | 20 包/箱 | 2-8°C保存     |
| 三糖铁 (TSI) 琼脂 Triple sugar iron agar<br>用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定                               |                      |             |                                 |        |             |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                      |             |                                 |        |             |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础                         |                      |             |                                 |        |             |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                      |             |                                 |        |             |
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                                  |                      |             |                                 |        |             |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                      |             |                                 |        |             |

| 货号  | 产品名称           | 产品规格        | 产品说明及用途                    | 包装规格   | 储存条件    |
|---|----------------|-------------|----------------------------|--------|---------|
| 葡萄糖铵培养基 Ammonium dextrose medium<br>用于食品微生物学检验中志贺氏菌的葡萄糖铵生化利用实验                            |                |             |                            |        |         |
| K0235   | 葡萄糖铵培养基        | 100g/瓶      | 用于食品微生物学检验中志贺氏菌的葡萄糖铵生化利用实验 | 20 瓶/箱 | 2-25℃保存 |
| KMG131  | 葡萄糖铵斜面<管>      | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 常温密封干燥处 |
| 尿素琼脂 (pH7.2) Urease Agar Base<br>用于尿素酶生化试验  |                |             |                            |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                            |        |         |
| ONPG 生化管 ONPG Biochemical Tube<br>用于沙门氏菌和志贺氏菌、霍乱弧菌生化鉴定                                    |                |             |                            |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                            |        |         |
| 氨基酸脱羧酶试验培养基生化管 Amino Acid Decarboxylase Test Medium Biochemical Tube<br>生化培养基, 用于氨基酸脱羧酶试验 |                |             |                            |        |         |
| KM0436  | 氨基酸脱羧酶对照肉汤     | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |
| KM0437  | L-赖氨酸脱羧酶试验培养基  | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |
| KM0438  | L-鸟氨酸脱羧酶试验培养基  | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |
| 西蒙氏柠檬酸培养基 Simon's Citrate Medium<br>用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验  |                |             |                            |        |         |
| K0201   | 西蒙氏柠檬酸盐培养基     | 250g/瓶      | 用于蜡样芽孢杆菌利用柠檬酸盐试验           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KMG132  | 西蒙氏柠檬酸盐琼脂斜面<管> | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| 粘液酸盐培养基生化管 Myxoate Culture Medium Biochemical Tube<br>用于细菌的粘液酸盐分解试验                       |                |             |                            |        |         |
| KM0518-1  | 粘液酸盐测试肉汤       | 1ml*5 支     | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |
| KM0518  | 粘液酸盐质控肉汤       | 1ml*5 支     | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |
| 蛋白胍水培养基 Peptone water medium<br>用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应                                      |                |             |                            |        |         |
| K0735   | 蛋白胍水培养基        | 250g/瓶      | 用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KMG145-2  | 蛋白胍水培养基<管>     | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| KMG145-1  | 蛋白胍水培养基<管>     | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| KMG145  | 蛋白胍水培养基<管>     | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| KS0003  | 靛基质试剂          | 5ml*5 支     | 靛基质 (吲哚) 试验                | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验 ( 根据需求可定制各种糖、醇类发酵管 )            |                |             |                            |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                            |        |         |

## 05 致泻大肠埃希氏菌检验 (GB 4789.6)

| 货号  | 产品名称             | 规格          | 产品说明及用途                             | 包装规格   | 储存条件     |
|---|------------------|-------------|-------------------------------------|--------|----------|
| 营养肉汤 Nutrient Broth<br>一般细菌培养,转种,复壮,增菌等   |                  |             |                                     |        |          |
| K0170   | 营养肉汤             | 250g/瓶      | 一般细菌培养,转种,复壮,增菌等                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG010  | 营养肉汤培养基 (NB) <管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                   | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG010-1  | 营养肉汤培养基 (NB) <管> | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                   | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG010-2  | 营养肉汤培养基 (NB) <管> | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装                   | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KML011  | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 100ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML011-1  | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 250ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KML011-2  | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 500ml/瓶     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0362  | 营养肉汤培养基 (NB) <袋> | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                        | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 肠道菌增菌肉汤 (EE) Enterobacteria Enrichment Broth<br>用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 |                  |             |                                     |        |          |
| K0203   | 肠道菌增菌肉汤 (EE)     | 250g/瓶      | 用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KML009-3  | 肠道菌增菌肉汤          | 30ml/瓶      | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装                   | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| 麦康凯 (MAC) 琼脂 MacConkey Agar<br>用于肠道致病菌的选择性分离、培养。                                    |                  |             |                                     |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                  |             |                                     |        |          |
| 伊红美蓝(EMB)琼脂 Eosin-Methylene Blue Agar<br>弱选择性培养基, 用于食品微生物检验中分离肠道致病菌, 特别是大肠杆菌        |                  |             |                                     |        |          |
| K0188   | 伊红美蓝(EMB)琼脂      | 250g/瓶      | 弱选择性培养基, 用于食品微生物检验中分离肠道致病菌, 特别是大肠杆菌 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0034-1  | 伊红美蓝 (EMB) 琼脂平皿  | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                        | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0034  | 伊红美蓝 (EMB) 琼脂平皿  | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                        | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 三糖铁 (TSI) 琼脂 Triple Sugar Iron Agar<br>用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定                              |                  |             |                                     |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                  |             |                                     |        |          |
| 蛋白胨水培养基 Peptone water medium<br>用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应                                |                  |             |                                     |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                  |             |                                     |        |          |

| 货号  | 产品名称              | 产品规格       | 产品说明及用途                 | 包装规格   | 储存条件     |
|---|-------------------|------------|-------------------------|--------|----------|
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等<br>同 GB 4789.4 相同产品系列                     |                   |            |                         |        |          |
| 尿素琼脂 (pH7.2) Urease Agar Base<br>用于尿素酶生化试验<br>同 GB 4789.4 相同产品系列                              |                   |            |                         |        |          |
| 氰化钾培养基基础 (无氰化钾) Potassium cyanide Broth Base<br>生化培养基, 用于沙门氏菌、志贺氏菌的生化试验<br>同 GB 4789.4 相同产品系列 |                   |            |                         |        |          |
| 脑心浸出液肉汤 (BHI) 培养基 Brain Heart Infusion Broth<br>用于食品微生物学检验中细菌的增菌培养或纯化培养                       |                   |            |                         |        |          |
| K0277   | 脑心浸出液肉汤 (BHI) 培养基 | 250g/瓶     | 用于食品微生物学检验中细菌的增菌培养或纯化培养 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG047  | 脑心浸出液肉汤 (BHI) <管> | 5ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验  |                   |            |                         |        |          |
| KS0018  | 氧化酶试剂             | 5mlx5 支    | 用于细菌氧化酶试验               | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色   |                   |            |                         |        |          |
| KS0009  | 革兰氏染色液            | 5ml*5 支    | 用于革兰氏染色                 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |

## 06 副溶血性弧菌检验 (GB 4789.7)

| 货号  | 产品名称               | 规格          | 产品说明及用途           | 包装规格   | 储存条件     |
|---|--------------------|-------------|-------------------|--------|----------|
| 3%氯化钠碱性蛋白胨水 3% Sodium Chloride Alkaline Peptone Water<br>用于副溶血性弧菌的增菌培养      |                    |             |                   |        |          |
| K0281   | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)  | 250g/瓶      | 用于副溶血性弧菌的增菌培养     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG050  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水<管>     | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG050-1  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水<管>     | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KM0363  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水<袋>     | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装      | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 硫柠檬蔗糖琼脂 (TCBS) Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose Agar<br>用于致病性弧菌的选择性分离 |                    |             |                   |        |          |
| K0282   | 硫柠檬蔗糖琼脂 (TCBS) 培养基 | 250g/瓶      | 用于致病性弧菌的选择性分离     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0057  | TCBS 琼脂平皿 (单皿)     | 90mm、1 皿/包  | 无菌灌装, 单层包装        | 20 包/盒 | 2-25°C保存 |

| 货号   | 产品名称                          | 产品规格           | 产品说明及用途                   | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-------------------------------|----------------|---------------------------|--------|----------|
| KM0057-1   | 3%氯化钠 TCBS 琼脂平皿 (单皿)          | 90mm、1 皿/包     | 无菌灌装, 单层包装                | 20 包/盒 | 2-25°C保存 |
| KM0183   | TCBS 琼脂平皿                     | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装              | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3% NaCl Tryptone Soy Agar<br>用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验                         |                               |                |                           |        |          |
| K0289  | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂                 | 250g/瓶         | 用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0310   | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平皿               | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装              | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 3%氯化钠三糖铁琼脂 3% NaCl Triple Sugar Iron Agar<br>用于副溶血性弧菌的生化试验                               |                               |                |                           |        |          |
| K0288  | 3%氯化钠三糖铁琼脂                    | 250g/瓶         | 用于副溶血性弧菌的生化试验             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG111   | 3%氯化钠三糖铁琼脂斜面<管>               | 6ml*50 支/盒     | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装         | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 嗜盐性试验培养基 Salinity Test Medium<br>用于副溶血性弧菌的嗜盐试验, 可按不同量加入氯化钠                               |                               |                |                           |        |          |
| K0302  | 嗜盐性试验培养基                      | 250g/瓶         | 用于副溶血性弧菌的嗜盐试验, 可按不同量加入氯化钠 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| K0309  | 梯度嗜盐性试验培养基 (含 0、3、6、8、10%氯化钠) | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于副溶血性弧菌的嗜盐试验             | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处  |
| 3%氯化钠甘露醇发酵 3% Sodium Chloride Mannitol Fermentation<br>用于副溶血弧菌的生化试验                      |                               |                |                           |        |          |
| K0310  | 3%氯化钠甘露醇发酵                    | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于副溶血弧菌的生化试验              | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处  |
| 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基 3% Sodium Chloride Lysine Decarboxylase Test Medium<br>用于副溶血性弧菌赖氨酸脱羧酶试验 |                               |                |                           |        |          |
| K0311  | 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基              | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于副溶血性弧菌赖氨酸脱羧酶试验          | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处  |
| K0311-1  | 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验对照培养基            | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于副溶血性弧菌赖氨酸脱羧酶对照试验        | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处  |
| 3%氯化钠 MR-VP 培养基 3% Sodium Chloride MR-VP Medium<br>用于副溶血性弧菌的甲基红和 V-P 试验                  |                               |                |                           |        |          |
| K0312  | 3%氯化钠 MR-VP 培养基               | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于副溶血性弧菌的甲基红和 V-P 试验      | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处  |
| K50019   | V-P 试剂                        | 5ml*5 支        | 用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验(V-P 反应)   | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 我妻氏血琼脂 Wagstsuma Agar Base<br>用于副溶血性弧菌神奈川现象试验  |                               |                |                           |        |          |
| K0286  | 我妻氏血琼脂                        | 250g/瓶         | 用于副溶血性弧菌神奈川现象试验           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 弧菌显色培养基 Vibrio Chromogenic Medium<br>用于弧菌的鉴定和分离  |                               |                |                           |        |          |
| KC004  | 弧菌显色培养基                       | 1L/瓶           | 用于弧菌的鉴定和分离                | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |

| 货号   | 产品名称      | 产品规格        | 产品说明及用途      | 包装规格   | 储存条件    |
|--|-----------|-------------|--------------|--------|---------|
| KM0211   | 弧菌显色培养基平皿 | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装 | 20 包/箱 | 2-8°C保存 |
| KM0212   | 弧菌显色培养基平皿 | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装 | 20 包/箱 | 2-8°C保存 |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验<br>同 GB 4789.6 相同产品系列                     |           |             |              |        |         |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色<br>同 GB 4789.6 相同产品系列                        |           |             |              |        |         |
| ONPG 生化管 ONPG Biochemical Tube<br>用于沙门氏菌和志贺氏菌、霍乱弧菌生化鉴定<br>同 GB 4789.4 相同产品系列 |           |             |              |        |         |

## 07 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验 (GB 4789.8)

| 货号   | 产品名称        | 规格          | 产品说明及用途                  | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-------------|-------------|--------------------------|--------|----------|
| 改良磷酸盐缓冲液 Phosphate Saline Buffer, Modified<br>专用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌培养    |             |             |                          |        |          |
| K0444  | 改良磷酸盐缓冲液    | 250g/瓶      | 专用于小肠结肠炎耶尔森氏菌增菌培养        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0364   | 改良磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| KMG060-1   | 改良磷酸盐缓冲液<管> | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装        | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG060   | 改良磷酸盐缓冲液<管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装        | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| CIN-I 培养基基础 Cepulodin Irgasan Novobiocin Agar<br>用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养 |             |             |                          |        |          |
| K0442  | CIN-I 培养基基础 | 250g/瓶      | 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0486   | CIN-I 琼脂平皿  | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装             | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KS0034   | 新生霉素 (C)    | 250ug/支*5 支 | 每支添加于 100ml CIN-1 培养基基础中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0047   | 头孢菌素        | 1.5mg/支*5 支 | 每支添加于 100ml CIN-1 培养基基础中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 改良 Y 培养基 Agar Y, Modified<br>用于分离小肠结肠炎耶尔森氏菌                        |             |             |                          |        |          |
| K0443  | 改良 Y 培养基    | 250g/瓶      | 用于分离小肠结肠炎耶尔森氏菌           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0064   | 改良 Y 培养基平皿  | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装             | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |

| 货号  | 产品名称           | 产品规格        | 产品说明及用途                 | 包装规格   | 储存条件     |
|---|----------------|-------------|-------------------------|--------|----------|
| 改良克氏双糖铁琼脂 Kligler Iron Agar Modified<br>用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化鉴定                                 |                |             |                         |        |          |
| K0445   | 改良克氏双糖铁琼脂      | 250g/瓶      | 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化鉴定       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG129  | 改良克氏双糖铁琼脂斜面<管> | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验 (根据需求可定制各种糖、醇类发酵管)              |                |             |                         |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                         |        |          |
| 氨基酸脱羧酶试验培养基生化管 Amino Acid Decarboxylase Test Medium Biochemical Tube<br>生化培养基, 用于氨基酸脱羧酶试验 |                |             |                         |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                |             |                         |        |          |
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                                       |                |             |                         |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                         |        |          |
| 缓冲葡萄糖蛋白胍水 Buffered Glucose Peptone Water<br>用于甲基红和 VP 试验                                  |                |             |                         |        |          |
| K0690   | 缓冲葡萄糖蛋白胍水      | 250g/瓶      | 用于甲基红和 VP 试验            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG078  | MR-VP 培养基<管>   | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装       | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KS0019  | V-P 试剂         | 5ml*5 支     | 用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验(V-P 反应) | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0020  | 甲基红试剂          | 5ml*5 支     | 用于鉴别细菌的甲基红试验(M-R 反应)    | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 尿素琼脂 Urease Agar Base<br>用于细菌的尿素酶实验   |                |             |                         |        |          |
| K0691   | 尿素培养基          | 250g/瓶      | 用于细菌的尿素酶实验              | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0014  | 40%尿素溶液        | 5ml*5 支     | 尿素培养基基础、脲(尿素)培养基基础配套试剂  | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础                              |                |             |                         |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                |             |                         |        |          |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色   |                |             |                         |        |          |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                |             |                         |        |          |

## 08 空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验 (GB 4789.9)

| 货号  | 产品名称                   | 规格          | 产品说明及用途                    | 包装规格   | 储存条件    |
|---|------------------------|-------------|----------------------------|--------|---------|
| Bolton 肉汤基础 Bolton Broth Basics<br>用于弯曲杆菌的选择性增菌培养                                     |                        |             |                            |        |         |
| K0386   | Bolton 肉汤基础            | 250g/瓶      | 用于弯曲杆菌的选择性增菌培养             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0365  | Bolton 肉汤<袋>           | 100ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装               | 20 瓶/箱 | 2-25℃保存 |
| KM0365-1  | Bolton 肉汤<袋>           | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装               | 20 袋/箱 | 2-25℃保存 |
| KS0057  | 抗生素溶液 (Bolton 肉汤添加剂)   | 1ml*5 支     | 每支添加于 100ml Bolton 肉汤基础中   | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血                | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml Bolton 肉汤基础中   | 20 瓶/箱 | 2-8℃保存  |
| 改良 CCD 琼脂基础 (mCCD) Modified Charcoal Cefoperazone Deoxycholate Agar<br>用于弯曲杆菌的选择性分离培养 |                        |             |                            |        |         |
| K0387   | 改良 CCD 琼脂基础 (mCCD)     | 250g/瓶      | 用于弯曲杆菌的选择性分离培养             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0058  | 抗生素溶液 (改良 CDD 琼脂添加剂)   | 1ml*5 支     | 每支添加于 100ml 改良 CDD 琼脂基础中   | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KM0487  | 改良 CCD 琼脂平皿            | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装               | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| 哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base<br>营养非常丰富, 用于各种细菌的基础培养基                            |                        |             |                            |        |         |
| K0391   | 哥伦比亚血琼脂基础              | 250g/瓶      | 营养非常丰富, 用于各种细菌的基础培养基       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0038  | 哥伦比亚血琼脂平板              | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装               | 20 包/箱 | 2-8℃保存  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血                | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 哥伦比亚血琼脂基础中     | 20 瓶/箱 | 2-8℃保存  |
| 布氏肉汤 Brucella Broth<br>用于弯曲杆菌增菌肉汤   |                        |             |                            |        |         |
| K0375   | 布氏肉汤                   | 250g/瓶      | 用于弯曲杆菌增菌肉汤                 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| Skirrow 血琼脂基础 Skirrow Blood Agar Foundation<br>用于弯曲杆菌的选择性分离培养                         |                        |             |                            |        |         |
| K0692   | Skirrow 血琼脂基础          | 250g/瓶      | 用于弯曲杆菌的选择性分离培养             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0083  | 抗生素溶液 (Skirrow 血琼脂添加剂) | 1ml*5 支     | 每支添加于 100ml Skirrow 血琼脂基础中 | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血                | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml Skirrow 血琼脂基础中 | 20 瓶/箱 | 2-8℃保存  |
| KM0488  | Skirrow 血琼脂平皿          | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装               | 20 包/箱 | 2-8℃保存  |

| 货号  | 产品名称            | 产品规格        | 产品说明及用途                  | 包装规格   | 储存条件     |
|---|-----------------|-------------|--------------------------|--------|----------|
| 0.1% 蛋白胨水培养基 0.1% Peptone Water<br>用于样品制备的稀释液或冲洗液                 |                 |             |                          |        |          |
| K0826   | 0.1% 蛋白胨水       | 250g/瓶      | 用于样品制备的稀释液或冲洗液           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG146  | 0.1% 蛋白胨水培养基<管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装        | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KM0557-1  | 0.1% 蛋白胨水培养基<瓶> | 250ml/瓶     | 塑料瓶, 无菌灌装                | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0557-2  | 0.1% 蛋白胨水培养基<瓶> | 300ml/瓶     | 塑料瓶, 无菌灌装                | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0557-3  | 0.1% 蛋白胨水培养基<瓶> | 500ml/瓶     | 塑料瓶, 无菌灌装                | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0557-4  | 0.1% 蛋白胨水培养基<袋> | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 马尿酸钠培养基 Sodium Hippurate Medium<br>用于空肠弯曲菌马尿酸钠水解试验                |                 |             |                          |        |          |
| K0394   | 马尿酸钠培养基         | 100ml*5 包   | 用于空肠弯曲菌马尿酸钠水解试验          | 5 支/盒  | 常温密封干燥处  |
| KM0474  | 马尿酸钠培养基         | 0.4ml*5 支   | 西林瓶、过滤除菌                 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 吲哚乙酸酯纸片 Indole Acetate paper<br>用于空肠弯曲菌吲哚醋酸酯水解试验                  |                 |             |                          |        |          |
| KM0517  | 吲哚醋酸酯纸片         | 20 片/盒      | 用于空肠弯曲菌吲哚醋酸酯水解试验         | 20 片/盒 | 2-25°C保存 |
| 3%过氧化氢试剂 Hydrogen Peroxide Reagent<br>用于过氧化氢酶试验                   |                 |             |                          |        |          |
| KS0021  | 3%过氧化氢试剂        | 5ml*5 支     | 用于过氧化氢酶试验                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验                                |                 |             |                          |        |          |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                 |             |                          |        |          |
| 弯曲菌增菌液 Campylobacter Enrichment Broth<br>用于食品中空肠弯曲菌和结肠弯曲菌的选择性增菌培养 |                 |             |                          |        |          |
| K0827   | 弯曲菌增菌液          | 250g/瓶      | 用于食品中空肠弯曲菌和结肠弯曲菌的选择性增菌培养 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0278  | 弯曲菌增菌液抑菌剂       | 1ml*5 支     | 西林瓶、过滤除菌                 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血         | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 弯曲菌增菌液中      | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存  |
| 卡玛丽血琼脂 Karmali Blood Agar<br>用于食品中空肠弯曲菌和结肠弯曲菌的分离培养                |                 |             |                          |        |          |
| K0828   | 卡玛丽血琼脂          | 250g/瓶      | 用于食品中空肠弯曲菌和结肠弯曲菌的选择性增菌培养 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血         | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 卡玛丽血琼脂中      | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存  |

## 09 金黄色葡萄球菌检验 (GB 4789.10)

| 货号  | 产品名称              | 规格          | 产品说明及用途                               | 包装规格   | 储存条件        |
|---|-------------------|-------------|---------------------------------------|--------|-------------|
| 7.5% 氯化钠肉汤培养基 7.5% Sodium Chloride Broth<br>用于食品微生物学检验中金黄色葡萄球菌的增菌培养     |                   |             |                                       |        |             |
| K0264   | 7.5% 氯化钠肉汤培养基     | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验<br>中金黄色葡萄球菌的<br>增菌培养       | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| KMG036-1  | 7.5% 氯化钠肉汤<管>     | 9ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管,<br>无菌灌装                  | 50 支/盒 | 2-25°C保存    |
| KM0366  | 7.5% 氯化钠肉汤<袋>     | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                          | 20 袋/箱 | 2-25°C保存    |
| 血琼脂培养基基础 Blood Agar Base<br>用于配制血琼脂、巧克力琼脂, 用于分离营养要求较高的致病菌               |                   |             |                                       |        |             |
| K0157   | 血琼脂培养基基础          | 250g/瓶      | 用于配制血琼脂、巧克力<br>琼脂, 用于分离营养要求<br>较高的致病菌 | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| KM0037  | 血琼脂平板             | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                          | 20 包/箱 | 2-8°C保存     |
| KM0037-1  | 血琼脂平板             | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                          | 20 包/箱 | 2-8°C保存     |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血           | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 血琼<br>脂培养基基础中             | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存     |
| Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base<br>用于食品微生物学检验中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养  |                   |             |                                       |        |             |
| K0265   | Baird-Parker 琼脂基础 | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验<br>中金黄色葡萄球菌的选<br>择性分离培养    | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| KM0033  | Baird-Parker 琼脂平皿 | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                          | 20 包/箱 | 2-25°C保存    |
| KS0007  | 亚碲酸盐卵黄增菌液         | 5ml*5 支     | Baird-Parker 琼脂基础<br>配套试剂             | 5 支/盒  | 2-8°C保存     |
| 脑心浸出液肉汤 (BHI) 培养基 Brain Heart Infusion Broth<br>用于食品微生物学检验中细菌的增菌培养或纯化培养 |                   |             |                                       |        |             |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                   |             |                                       |        |             |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于样品溶液制备及稀释               |                   |             |                                       |        |             |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列  |                   |             |                                       |        |             |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础            |                   |             |                                       |        |             |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                   |             |                                       |        |             |
| 肠毒素产毒培养基 Enterotoxin Producing Medium<br>用于葡萄球菌肠毒素检验                    |                   |             |                                       |        |             |
| K0267   | 肠毒素产毒培养基(不含琼脂)    | 250g/瓶      | 用于葡萄球菌肠毒素<br>检验                       | 20 瓶/箱 | 常温密封<br>干燥处 |
| 0.85% 无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Sodium Chloride Solution<br>用于样品溶液制备及稀释     |                   |             |                                       |        |             |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列  |                   |             |                                       |        |             |

| 货号   | 产品名称  | 产品规格      | 产品说明及用途        | 包装规格  | 储存条件    |
|--|-------|-----------|----------------|-------|---------|
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色                    |       |           |                |       |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列                                 |       |           |                |       |         |
| 冻干兔血浆 Freeze Dried Rabbit Plasma<br>用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验 |       |           |                |       |         |
| KS0008   | 冻干兔血浆 | 0.5ml*5 支 | 用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验 | 5 支/盒 | 2-8°C保存 |

## 10 β型溶血性链球菌检验 (GB 4789.11)

| 货号   | 产品名称                  | 规格          | 产品说明及用途                           | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-----------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|
| 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (mTSB) Modified Trypticase Soy Broth<br>用于β型溶血性链球菌增菌培养       |                       |             |                                   |        |          |
| K0643  | 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (mTSB)  | 250g/瓶      | 用于β型溶血性链球菌增菌培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0367   | 改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB) <袋> | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                      | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| KS0099   | 多粘菌素 B                | 2.25mg*5 支  | 每支添加 225ml 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (mTSB) 中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0100   | 萘啶酮酸                  | 2.25mg*5 支  | 每支添加 225ml 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (mTSB) 中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 哥伦比亚 CNA 血琼脂 Columbia CNA Blood Agar<br>用于革兰氏阳性球菌的分离培养, 也可用于制备哥伦比亚 CNA 血琼脂 |                       |             |                                   |        |          |
| K0687  | 哥伦比亚 CNA 血琼脂          | 250g/瓶      | 用于革兰氏阳性球菌的分离培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0295   | 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板        | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KS0103   | 无菌脱纤维羊血               | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 血琼脂培养基基础中             | 20 瓶/箱 | 2-8°C保存  |
| 哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base<br>营养非常丰富, 用于各种细菌的基础培养基                 |                       |             |                                   |        |          |
| 同 GB 4789.9 相同产品系列   |                       |             |                                   |        |          |
| 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) Trypticase Soy Broth<br>一种通用的营养培养基                          |                       |             |                                   |        |          |
| K0268  | 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)        | 250g/瓶      | 一种通用的营养培养基                        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色  |                       |             |                                   |        |          |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |                       |             |                                   |        |          |

| 货号  | 产品名称       | 产品规格       | 产品说明及用途          | 包装规格  | 储存条件   |
|---|------------|------------|------------------|-------|--------|
| 草酸钾兔血浆 Freeze Dried Rabbit Plasma<br>用于β型溶血性链球菌的链激酶试验                             |            |            |                  |       |        |
| KS0121  | 草酸钾兔血浆     | 0.2ml*5 支  | 用于β型溶血性链球菌的链激酶试验 | 5 支/盒 | 2-8℃保存 |
| 0.25%氯化钙(CaCl <sub>2</sub> )溶液 0.25% Calcium Chloride Solution<br>用于β-溶血性链球菌链激酶试验 |            |            |                  |       |        |
| KS0267  | 0.25%氯化钙溶液 | 0.25ml*5 支 | 用于β-溶血性链球菌链激酶试验  | 5 支/盒 | 2-8℃保存 |
| 3%过氧化氢试剂 Hydrogen Peroxide Reagent<br>用于过氧化氢酶试验                                   |            |            |                  |       |        |
| 同 GB 4789.9 相同产品系列  |            |            |                  |       |        |

## 11 产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验 (GB 4789.12)

| 货号   | 产品名称                           | 规格          | 产品说明及用途                                     | 包装规格   | 储存条件    |
|--|--------------------------------|-------------|---|--------|---------|
| 庖肉培养基 Cooked Meat Medium<br>用于厌氧菌的增菌培养   |                                |             |   |        |         |
| K0409  | 庖肉培养基                          | 250g/瓶      | 用于厌氧菌的增菌培养                                  | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0017   | 庖肉牛肉粒                          | 100g/瓶      | 庖肉培养基配套试剂                                   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT) 基础 Trypticase Glucose Yeast Extract Broth<br>用于肉毒梭菌的增菌培养, 需另加胰蛋白酶 |                                |             |   |        |         |
| K0417  | 胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT) 基础    | 250g/瓶      | 用于肉毒梭菌的增菌培养, 需另加胰蛋白酶                        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0490   | 胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT) 基础<管> | 15ml*20 支/盒 | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量 10 支倍数                     | 20 支/盒 | 2-25℃保存 |
| KS0122   | 胰酶液                            | 1ml*5 支     | 每支加入 15ml 胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母膏肉汤 (TPGYT) 基础 <管> 中 | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| 卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base<br>用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养, 需添加 50%卵黄乳液                            |                                |             |   |        |         |
| K0410  | 卵黄琼脂培养基基础                      | 250g/瓶      | 用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养                          | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0283   | 卵黄琼脂平板                         | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                                | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| KS0081   | 50%卵黄乳液                        | 5ml*5 支     | 用于卵黄琼脂培养基基础中的添加剂                            | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| 明胶磷酸盐缓冲液 Gelatin Phosphate Buffer<br>用于检测肉毒梭菌时样品稀释液  |                                |             |   |        |         |
| K0694  | 明胶磷酸盐缓冲液                       | 250g/瓶      | 用于检测肉毒梭菌时样品稀释液                              | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |

| 货号                              | 产品名称 | 产品规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|---------------------------------|------|------|---------|------|------|
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色 |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列              |      |      |         |      |      |

## 12 产气荚膜梭菌检验 (GB 4789.13)

| 货号  | 产品名称                   | 规格             | 产品说明及用途                     | 包装规格   | 储存条件      |
|---|------------------------|----------------|-----------------------------|--------|-----------|
| 0.1% 蛋白胍水培养基 0.1% Peptone Water<br>用于样品制备的稀释液                                 |                        |                |                             |        |           |
| 同 GB 4789.9 相同产品系列  |                        |                |                             |        |           |
| 胰胍-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) Tryptose Sulfite-Cyloserine Agar Base<br>用于产气荚膜梭菌的平板计数 |                        |                |                             |        |           |
| K0403   | 胰胍-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) | 250g/瓶         | 用于产气荚膜梭菌的平板计数               | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| K50028  | D-环丝氨酸溶液               | 40mgx5 支       | 用于胰胍-亚硫酸盐-环丝氨酸 (TSC) 琼脂配套试剂 | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Thioglycollate Medium<br>用于产气荚膜梭菌的培养及无菌试验                    |                        |                |                             |        |           |
| K0420   | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)       | 250g/瓶         | 用于产气荚膜梭菌的培养及无菌试验            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KM0492  | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) <管>   | 10ml*50 支/盒    | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量 10 支倍数     | 50 支/盒 | 2-25°C 保存 |
| 缓冲动力-硝酸盐培养基 Buffered Motility Nitrate Medium<br>用于产气荚膜梭菌的动力和硝酸盐还原试验           |                        |                |                             |        |           |
| K0423   | 缓冲动力-硝酸盐培养基            | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于产气荚膜梭菌的动力和硝酸盐还原试验         | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处   |
| K0517   | 缓冲动力-硝酸盐培养基            | 250g/瓶         | 用于产气荚膜梭菌的动力和硝酸盐还原试验         | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KS0115  | 硝酸盐还原试剂                | 5ml*4 支        | 用于硝酸盐还原试验                   | 4 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| 乳糖-明胶培养基 Lactose-Gelatin Medium<br>用于产气荚膜梭菌的生化                                |                        |                |                             |        |           |
| K0422   | 乳糖-明胶培养基               | 250g/瓶         | 用于产气荚膜梭菌的生化鉴定               | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| 含铁牛乳培养基 Iron Containing Milk Culture Medium<br>用于产气荚膜梭菌的牛奶发酵试验                |                        |                |                             |        |           |
| K0421   | 含铁牛乳培养基                | 250g/瓶         | 用于产气荚膜梭菌的牛奶发酵试验             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| 缓冲甘油-氯化钠溶液 Buffered glycerol sodium chloride solution<br>用于检测产气荚膜梭菌时样品的贮存     |                        |                |                             |        |           |
| K0695   | 缓冲甘油-氯化钠溶液             | 250g/瓶         | 用于检测产气荚膜梭菌时样品的贮存            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |

| 货号                              | 产品名称 | 产品规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|---------------------------------|------|------|---------|------|------|
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色 |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列              |      |      |         |      |      |

### 13 蜡样芽胞杆菌检验 (GB 4789.14)

| 货号   | 产品名称                | 规格          | 产品说明及用途                           | 包装规格   | 储存条件     |
|--|---------------------|-------------|-----------------------------------|--------|----------|
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于样品溶液制备及稀释                          |                     |             |                                   |        |          |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列   |                     |             |                                   |        |          |
| 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) Mannitol-Egg-Yolk-Polymyxin Agar Base<br>用于蜡样芽胞杆菌的选择性分离及固体平板计数 |                     |             |                                   |        |          |
| K0395  | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) | 250g/瓶      | 用于蜡样芽胞杆菌的选择性分离及固体平板计数             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0041   | 多粘菌素 B (A)          | 1 万 IU*5 支  | 每支添加于 100ml 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) 中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0081   | 50%卵黄乳液             | 5ml*5 支     | 每支添加于 95ml 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP) 中  | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0044   | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平皿       | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                      | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 Trypticase-Soy-Polymyxin Broth Base<br>用于蜡样芽胞杆菌选择性的增菌培养              |                     |             |                                   |        |          |
| K0396  | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础       | 250g/瓶      | 用于蜡样芽胞杆菌选择性的增菌培养                  | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0041   | 多粘菌素 B (A)          | 1 万 IU*5 支  | 每支添加于 100ml 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础中        | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0496   | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤<袋>      | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                      | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础                       |                     |             |                                   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                     |             |                                   |        |          |
| 动力培养基 Motility Test Medium<br>用于动力试验   |                     |             |                                   |        |          |
| K0751  | 动力培养基               | 250g/瓶      | 用于动力试验                            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 硝酸盐肉汤 Nitrate Broth<br>用于蜡样芽胞杆菌硝酸盐还原试验   |                     |             |                                   |        |          |
| K0696  | 硝酸盐肉汤               | 250g/瓶      | 用于蜡样芽胞杆菌硝酸盐还原试验                   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0115   | 硝酸盐还原试剂             | 5ml*4 支     | 用于硝酸盐还原试验                         | 4 支/盒  | 2-8°C保存  |

| 货号  | 产品名称               | 产品规格        | 产品说明及用途                          | 包装规格   | 储存条件    |
|---|--------------------|-------------|----------------------------------|--------|---------|
| 酪蛋白琼脂 Casein Agar<br>用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分离试验   |                    |             |                                  |        |         |
| K0399   | 酪蛋白琼脂              | 250g/瓶      | 用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分离试验                 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0498  | 酪蛋白琼脂平皿            | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                     | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| 硫酸锰营养琼脂培养基 Manganese Nutrient Agar Medium<br>用于需氧芽孢杆菌的芽孢培养                        |                    |             |                                  |        |         |
| K0697   | 硫酸锰营养琼脂培养基         | 250g/瓶      | 用于需氧芽孢杆菌的芽孢培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0499  | 硫酸锰营养琼脂平皿          | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                     | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| 半固体动力培养基 Motility Test Medium<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                       |                    |             |                                  |        |         |
| K0322   | 半固体动力培养基           | 250g/瓶      | 用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验 (根据需求可定制各种糖、醇类发酵管)      |                    |             |                                  |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                    |             |                                  |        |         |
| MR-VP 培养基 Methyl Red Voges Proskauer Broth<br>用于甲基红和 VP 试验                        |                    |             |                                  |        |         |
| K0200   | MR-VP 培养基          | 250g/瓶      | 用于甲基红和 VP 试验                     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0019  | V-P 试剂             | 5ml*5 支     | 用于鉴别细菌的乙酰甲基甲醇试验(V-P 反应)          | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KS0020  | 甲基红试剂              | 5ml*5 支     | 用于鉴别细菌的甲基红试验(M-R 反应)             | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| 胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) Trypticase Soy Sheep Blood Agar Base<br>用于蜡样芽孢杆菌的溶血试验, 需添加羊血使用 |                    |             |                                  |        |         |
| K0398   | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) | 250g/瓶      | 用于蜡样芽孢杆菌的溶血试验, 需添加羊血使用           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0065  | 胰酪胨大豆羊血琼脂平皿        | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                     | 20 包/箱 | 2-8℃保存  |
| KS0103  | 无菌脱纤维羊血            | 50ml/瓶      | 每瓶加入 1000ml 胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) 中 | 20 瓶/箱 | 2-8℃保存  |
| 溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutritional Broth<br>用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验                               |                    |             |                                  |        |         |
| K0698   | 溶菌酶营养肉汤            | 250g/瓶      | 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0123  | 0.1% 溶菌酶溶液         | 1ml*5 支     | 每支加入 99ml/支溶菌酶营养肉汤基础中            | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KM0516  | 溶菌酶营养肉汤            | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、过滤除菌                         | 5 支/盒  | 2-25℃保存 |

| 货号   | 产品名称     | 产品规格        | 产品说明及用途           | 包装规格   | 储存条件     |
|--|----------|-------------|-------------------|--------|----------|
| 西蒙氏柠檬酸培养基 Simon's Citrate Medium<br>用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验 |          |             |                   |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列                                 |          |             |                   |        |          |
| 明胶培养基 Gelatin Medium<br>用于细菌的明胶液化试验                |          |             |                   |        |          |
| K0530  | 明胶培养基    | 250g/瓶      | 用于细菌的明胶液化试验       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG057-1   | 明胶培养基<管> | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG057   | 明胶培养基<管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |

## 14 霉菌和酵母计数 (GB 4789.15)

| 货号   | 产品名称                         | 规格          | 产品说明及用途              | 包装规格   | 储存条件     |
|--|------------------------------|-------------|----------------------|--------|----------|
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于样品溶液制备及稀释  |                              |             |                      |        |          |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列   |                              |             |                      |        |          |
| 0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Sodium Chloride Solution<br>用于样品溶液制备及稀释                                 |                              |             |                      |        |          |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列   |                              |             |                      |        |          |
| 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (含氯霉素) Potato Dextrose Agar (Chloramphenicol Containing)<br>用于食品微生物学检验中霉菌、酵母菌的计数 |                              |             |                      |        |          |
| K0336  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (含氯霉素)     | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中霉菌、酵母菌的计数 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0187   | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿 (含氯霉素)     | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装         | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KMG118   | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 斜面 (含氯霉素) <管> | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装    | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 孟加拉红培养基 Rose Bengal Medium<br>用于食品微生物学检验中霉菌、酵母菌的计数   |                              |             |                      |        |          |
| K0337  | 孟加拉红培养基                      | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中霉菌、酵母菌的计数 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0027   | 孟加拉红琼脂平皿                     | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装         | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0086   | 孟加拉红琼脂接触皿                    | 55mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 三层真空包装         | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| KBF007   | 孟加拉红培养基                      | 200ml/袋     | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装      | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |

## 15 常见产毒霉菌的形态学鉴定 (GB 4789.16)

| 货号  | 产品名称              | 规格          | 产品说明及用途         | 包装规格   | 储存条件     |
|---|-------------------|-------------|-----------------|--------|----------|
| 察氏琼脂培养基 Czapek Dox Agar<br>用于真菌鉴定及菌种保存                    |                   |             |                 |        |          |
| K0338   | 察氏琼脂培养基 (查氏培养基)   | 250g/瓶      | 用于青霉、曲霉鉴定及保存菌种用 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0502  | 察氏琼脂平皿            | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装    | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 马铃薯-葡萄糖琼脂培养基 Potato Glucose Agar Medium<br>用于霉菌的鉴定培养      |                   |             |                 |        |          |
| K0699   | 马铃薯-葡萄糖琼脂培养基      | 250g/瓶      | 用于霉菌的鉴定培养       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0002  | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿 | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装    | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 麦芽汁琼脂培养基 Malt Extract Agar<br>用于霉菌和酵母菌计数及真菌鉴定             |                   |             |                 |        |          |
| K0745   | 麦芽汁琼脂培养基          | 250g/瓶      | 用于霉菌和酵母菌计数及真菌鉴定 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0470  | 麦芽汁琼脂平皿           | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装    | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 马铃薯琼脂培养基 (无糖) Potato Agar Medium (No Sugar)<br>用于霉菌的培养    |                   |             |                 |        |          |
| K0362   | 马铃薯琼脂培养基 (无糖)     | 100g/瓶      | 用于霉菌的培养         | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0503  | 马铃薯琼脂平皿           | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装    | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 乳酸酚棉蓝染色剂 Lactic acid phenol blue staining agent<br>用于真菌染色 |                   |             |                 |        |          |
| KS0265  | 乳酸酚棉蓝染色剂          | 5ml*4 支     | 用于真菌染色          | 4 支/盒  | 2-25°C保存 |

## 16 商业无菌检验 (GB 4789.26)

| 货号   | 产品名称            | 规格                    | 产品说明及用途             | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|--------|----------|
| 溴甲酚紫葡萄糖肉汤培养基 Bromcresol Purple Dextrose Broth<br>用于低酸性罐头食品商业无菌检验 |                 |                       |                     |        |          |
| K0473  | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤培养基    | 250g/瓶                | 用于低酸性罐头食品商业无菌检验     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG079   | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤培养基<管> | 10ml*50 支/盒<br>(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管<br>无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 庖肉培养基 Cooked Meat Medium<br>用于厌氧菌的增菌培养                           |                 |                       |                     |        |          |
| 同 GB 4789.12 相同产品系列  |                 |                       |                     |        |          |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定、菌种的保存、传代及纯培养, 也可用作血琼脂基础     |                 |                       |                     |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                 |                       |                     |        |          |

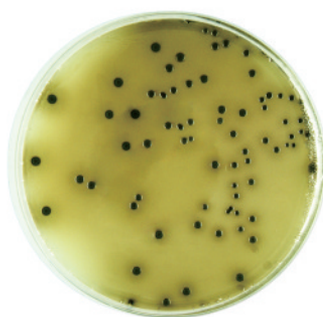
| 货号  | 产品名称               | 产品规格    | 产品说明及用途         | 包装规格   | 储存条件    |
|---|--------------------|---------|-----------------|--------|---------|
| 酸性肉汤培养基 Acid Broth Medium<br>用于酸性缺罐头食品商业无菌检验                |                    |         |                 |        |         |
| K0468   | 酸性肉汤培养基            | 250g/瓶  | 用于酸性缺罐头食品商业无菌检验 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 麦芽浸膏汤培养基 Malt Extract Soup Culture Medium<br>用于酸性罐头食品商业无菌检验 |                    |         |                 |        |         |
| K0469   | 麦芽浸膏汤培养基           | 250g/瓶  | 用于酸性罐头食品商业无菌检验  | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 沙氏葡萄糖琼脂 Sabouraud Dextrose Agar<br>用于真菌总数的测定                |                    |         |                 |        |         |
| K0812-1   | 沙氏葡萄糖琼脂            | 250g/瓶  | 用于真菌总数的测定       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KBF002  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)<袋> | 200ml/袋 | 螺口、可立式高温袋, 无菌灌装 | 20 袋/箱 | 2-25℃保存 |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色                             |                    |         |                 |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                    |         |                 |        |         |

## 17 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)检验(GB 4789.29)

| 货号   | 产品名称                 | 规格          | 产品说明及用途                             | 包装规格   | 储存条件    |
|--|----------------------|-------------|-------------------------------------|--------|---------|
| GVC 增菌液 GVC Enrichment Broth<br>用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性增菌培养                         |                      |             |                                     |        |         |
| K0702  | GVC 增菌液              | 250g/瓶      | 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的选择性增菌培养                | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0505   | GVC 增菌液<袋>           | 225ml/袋     | 可立式均质袋, 无菌灌装                        | 20 袋/箱 | 2-25℃保存 |
| KM0505-2   | GVC 增菌液<瓶>           | 225ml/瓶     | 塑料瓶, 无菌灌装                           | 20 瓶/箱 | 2-25℃保存 |
| 改良马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (mPDA) Improved Potato Glucose Agar Medium<br>用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养 |                      |             |                                     |        |         |
| K0830  | 改良马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (mPDA) | 250g/瓶      | 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| PCFA 培养基 PCFA Medium<br>用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养                                     |                      |             |                                     |        |         |
| K0752  | PCFA 培养基             | 250g/瓶      | 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌分离培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0506   | PCFA 培养基平皿           | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                        | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| KS0124   | PCFA 培养基添加剂          | 1ml*5 支     | 每 100ml PCFA 培养基中加入 1 支 PCFA 培养基添加剂 | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |

| 货号  | 产品名称                    | 产品规格              | 产品说明及用途                | 包装规格   | 储存条件    |
|---|-------------------------|-------------------|------------------------|--------|---------|
| 马铃薯葡萄糖半固体琼脂 Potato Glucose Semi Solid Agar<br>用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的产毒培养             |                         |                   |                        |        |         |
| K0700   | 马铃薯葡萄糖半固体琼脂             | 250g/瓶            | 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌的产毒培养      | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 马铃薯葡萄糖水 Potato Glucose Water<br>用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌和真菌的增菌培养                        |                         |                   |                        |        |         |
| K0701   | 马铃薯葡萄糖水                 | 250g/瓶            | 用于唐菖蒲伯克霍尔德氏菌和真菌的增菌培养   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Base<br>用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养，需添加 50%卵黄乳液              |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.12 相同产品系列   |                         |                   |                        |        |         |
| Hugh-Leifon 培养基（O/F 试验） Hugh Leifon Medium<br>用于鉴别细菌葡萄糖代谢类型（发酵型或氧化型）        |                         |                   |                        |        |         |
| K0753   | Hugh-Leifon 培养基（O/F 试验） | 250g/瓶            | 用于鉴别细菌葡萄糖代谢类型（发酵型或氧化型） | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 蛋白胨水培养基（色氨酸肉汤） Peptone Water Medium<br>用于鉴别细菌能否分解色氨酸产生靛基质反应                 |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                         |                   |                        |        |         |
| MR-VP 培养基 Methyl Red Voges Proskauer Broth<br>用于甲基红和 VP 试验                  |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.14 相同产品系列   |                         |                   |                        |        |         |
| 西蒙氏柠檬酸培养基 Simon's Citrate Medium<br>用于蜡样芽孢杆菌利用柠檬酸盐试验                        |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                         |                   |                        |        |         |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验（根据需求可定制各种糖、醇类发酵管） |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                         |                   |                        |        |         |
| 苯丙氨酸琼脂培养基 Phenylalanine Deaminase Medium<br>用于细菌苯丙氨酸利用试验                    |                         |                   |                        |        |         |
| K0262   | 苯丙氨酸琼脂培养基               | 100ml/袋<br>x5 袋/盒 | 用于细菌苯丙氨酸利用试验           | 5 袋/盒  | 2-25℃保存 |
| KMG127  | 苯丙氨酸琼脂斜面                | 6ml*50 支/盒        | 丁基胶塞 PS 塑料管，<br>无菌灌装   | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| 精氨酸琼脂培养基 Arginine Agar Medium<br>用于细菌精氨酸利用试验                                |                         |                   |                        |        |         |
| K0831   | 精氨酸试验（同氨基酸脱羧酶培养基基础）     | 250g/瓶            | 用于细菌精氨酸利用试验            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 半固体琼脂 Semi-Solid Agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                         |                         |                   |                        |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                         |                   |                        |        |         |

| 货号  | 产品名称              | 产品规格        | 产品说明及用途           | 包装规格   | 储存条件    |
|---|-------------------|-------------|-------------------|--------|---------|
| 硫酸亚铁琼脂 ( 硫化氢试验用 ) Ferrous Sulfate Agar<br>用于细菌产硫化氢试验用 |                   |             |                   |        |         |
| K0246   | 硫酸亚铁琼脂 ( 硫化氢试验用 ) | 250g/瓶      | 用于细菌产硫化氢试验用       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KMG135  | 硫酸亚铁琼脂<管>         | 6ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| 营养明胶 ( 同明胶培养基 ) Gelatin Medium<br>用于细菌的明胶液化试验         |                   |             |                   |        |         |
| K0530   | 明胶培养基             | 250g/瓶      | 用于细菌的明胶液化试验       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KMG057-1  | 明胶培养基<管>          | 5ml*50 支/盒  | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| KMG057  | 明胶培养基<管>          | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| 尿素琼脂 ( pH7.2 ) Urease Agar Base<br>用于尿素酶生化试验          |                   |             |                   |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列                                    |                   |             |                   |        |         |
| 硝酸盐培养基 ( 同硝酸盐肉汤 ) Nitrate Broth<br>用于硝酸盐还原试验          |                   |             |                   |        |         |
| K0696   | 硝酸盐肉汤             | 250g/瓶      | 用于蜡样芽孢杆菌硝酸盐还原试验   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KS0115  | 硝酸盐还原试剂           | 5ml*4 支     | 用于硝酸盐还原试验         | 4 支/盒  | 2-25℃保存 |
| 石蕊牛乳培养基 Litmus Milk Medium<br>用于细菌牛乳发酵试验              |                   |             |                   |        |         |
| K0754   | 石蕊牛乳培养基           | 250g/瓶      | 用于细菌牛乳发酵试验        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色                       |                   |             |                   |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列                                    |                   |             |                   |        |         |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验                    |                   |             |                   |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列                                    |                   |             |                   |        |         |



## 18 单核细胞增生李斯特氏菌检验 (GB 4789.30)

| 货号  | 产品名称                             | 规格                 | 产品说明及用途                    | 包装规格   | 储存条件      |
|---|----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------|-----------|
| 含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE) Tryptone Soy Broth Containing 0.6% Yeast Extract<br>用于食品微生物学检验中单增李斯特菌的培养 |                                  |                    |                            |        |           |
| K0315   | 含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)     | 250g/瓶             | 用于食品微生物学检验中单增李斯特菌的培养       | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| 含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE) Tryptone Soy Agar Containing 0.6% Yeast Extract<br>用于单核细胞增生李斯特菌的培养       |                                  |                    |                            |        |           |
| K0316   | 含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)     | 250g/瓶             | 用于食品微生物学检验中单增李斯特菌的纯化培养     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) Fraser Enrichment Broth (FB1、FB2)<br>用于李斯特氏菌的选择性增菌培养                            |                                  |                    |                            |        |           |
| K0821   | Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2)            | 250g/瓶             | 用于李斯特氏菌的选择性增菌培养            | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KM0551  | FB1 增菌肉汤 (Half Fraser Broth) <袋> | 225ml/袋 (含添加剂)     | 可立式均质袋, 无菌灌装               | 20 袋/箱 | 2-25°C 保存 |
| KMG080  | FB2 增菌肉汤 (Fraser Broth) <管>      | 10ml*50 支/盒 (含添加剂) | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装          | 50 支/盒 | 2-25°C 保存 |
| KML020  | FB1 增菌肉汤 (Half Fraser Broth) <瓶> | 225ml/瓶 (含添加剂)     | 螺口盖、PET 塑料瓶, 无菌灌装          | 20 袋/箱 | 2-25°C 保存 |
| KS0066  | FB1/FB2 添加剂-A                    | 5ml*5 支            | Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 配套试剂 | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| KS0066-1  | FB1/FB2 添加剂-B                    | 3ml*5 支            | Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 配套试剂 | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| PALCAM 培养基基础 PALCAM Medium Base<br>用于食品微生物学检验中单增李斯特菌的选择性分离  |                                  |                    |                            |        |           |
| K0319   | PALCAM 培养基基础                     | 250g/瓶             | 用于食品微生物学检验中单增李斯特菌的选择性分离    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KM0035  | PALCAM 琼脂平皿                      | 90mm、10 皿/包        | 无菌灌装, 双层真空包装               | 20 包/箱 | 2-25°C 保存 |
| KS0065  | PALCAM 添加剂-1                     | 1ml*5 支            | PALCAM 培养基基础配套试剂           | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| KS0065-1  | PALCAM 添加剂-2                     | 1ml*5 支            | PALCAM 培养基基础配套试剂           | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| SIM 动力培养基 SIM Growth Medium<br>用于食品微生物学检验中细菌动力试验  |                                  |                    |                            |        |           |
| K0317   | SIM 动力培养基                        | 250g/瓶             | 用于食品微生物学检验中细菌动力试验          | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| 李斯特氏菌显色培养基 Listeria chromogenic medium<br>用于李斯特菌的鉴定和分离  |                                  |                    |                            |        |           |
| KC003   | 李斯特氏菌显色培养基                       | 250g/瓶             | 用于李斯特菌的鉴定和分离               | 20 瓶/箱 | 2-25°C 保存 |

| 货号  | 产品名称             | 产品规格        | 产品说明及用途      | 包装规格   | 储存条件    |
|---|------------------|-------------|--------------|--------|---------|
| KM0209  | 李斯特菌显色培养基平皿 (LA) | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装 | 20 包/箱 | 2-8°C保存 |
| MR-VP 培养基 Methyl Red Voges Proskauer Broth<br>用于甲基红和 VP 试验                      |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.14 相同产品系列   |                  |             |              |        |         |
| 血琼脂培养基基础 Blood Agar Base<br>用于配制血琼脂、巧克力琼脂, 用于分离营养要求较高的致病菌                       |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.10 相同产品系列   |                  |             |              |        |         |
| 糖发酵培养基 Bromocresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验 ( 根据需求可定制各种糖、醇类发酵管 ) |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                  |             |              |        |         |
| 磷酸盐缓冲液 ( pH7.2 ) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于细菌总数、大肠菌群等测定的稀释液。             |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.2 相同产品系列  |                  |             |              |        |         |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色   |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                  |             |              |        |         |
| 3%过氧化氢试剂 Hydrogen Peroxide Reagent<br>用于过氧化氢酶试验                                 |                  |             |              |        |         |
| 同 GB 4789.9 相同产品系列  |                  |             |              |        |         |

## 19 沙门氏菌、志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验(GB 4789.31)

| 货号  | 产品名称                  | 规格          | 产品说明及用途           | 包装规格   | 储存条件     |
|---|-----------------------|-------------|-------------------|--------|----------|
| 亚硝酸盐胱氨酸增菌液 ( SC ) Selenite-cystine Enrichment Medium<br>用于沙门氏菌选择性增菌培养 |                       |             |                   |        |          |
| K0219   | 亚硝酸盐胱氨酸增菌液 ( SC )     | 250g/瓶      | 用于沙门氏菌选择性增菌培养     | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KMG052  | 亚硝酸盐胱氨酸增菌液 ( SC ) <管> | 10ml*50 支/盒 | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装 | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| 四硫磺酸钠煌绿 ( TTB ) 增菌液 Tetrathionate Broth<br>用于食品微生物限度检查法中沙门氏菌选择性增菌培养   |                       |             |                   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                       |             |                   |        |          |
| 志贺氏菌 ( BCT ) 增菌液 Shigella ( BCT ) Enrichment Medium<br>用于志贺氏菌增菌培养     |                       |             |                   |        |          |
| K0755   | 志贺氏菌 ( BCT ) 增菌液      | 250g/瓶      | 用于志贺氏菌增菌培养        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 营养琼脂 ( NA ) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定; 用于菌种的保存、传代及纯培养                |                       |             |                   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                       |             |                   |        |          |

| 货号   | 产品名称 | 产品规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|--|------|------|---------|------|------|
| 葡萄糖铵培养基 Ammonium dextrose medium<br>用于食品微生物学检验中志贺氏菌的葡萄糖铵生化利用实验 |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 营养肉汤 Nutrient Broth<br>一般细菌培养, 转种, 复壮, 增菌等                     |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等            |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 三糖铁琼脂 (TSI) TSI Agar<br>用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定                        |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |      |      |         |      |      |

## 20 双歧杆菌检验 (GB 4789.34)

| 货号   | 产品名称                  | 规格          | 产品说明及用途                        | 包装规格   | 储存条件     |
|--|-----------------------|-------------|--------------------------------|--------|----------|
| 双歧杆菌琼脂培养基基础 Bifidobacterium Agar Base<br>用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定, 需另外添加番茄汁       |                       |             |                                |        |          |
| K0446  | 双歧杆菌琼脂培养基基础           | 250g/瓶      | 用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定, 需另外添加番茄汁  | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| PYG 液体培养基基础 PYG Liquid Culture Medium Base<br>用于双歧杆菌增菌培养, 使用时需加入氯化血红素和维生素 K1 |                       |             |                                |        |          |
| K0451  | PYG 液体培养基基础           | 250g/瓶      | 用于双歧杆菌增菌培养, 使用时需加入氯化血红素和维生素 K1 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0125   | PYG 液体配套试剂-1 (氯化血红素)  | 1ml*5 支     | 一支添加到 200ml PYG 液体培养基中         | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KS0126   | PYG 液体配套试剂-2 (微生物 K1) | 1ml*5 支     | 一支添加到 200ml PYG 液体培养基中         | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| MRS 琼脂培养基 MRS Agar<br>用于乳酸菌的分离与计数  |                       |             |                                |        |          |
| K0464-1  | MRS 琼脂培养基             | 250g/瓶      | 用于乳酸菌的分离与计数                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0036   | MRS 琼脂平皿              | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                   | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |

## 21 乳酸菌检验 (GB 4789.35)

| 货号  | 产品名称                       | 规格             | 产品说明及用途                             | 包装规格   | 储存条件    |
|---|----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|---------|
| 乳酸菌检验用稀释液 Dilution solution for lactobacillus testing<br>用于乳酸菌检验中样品的稀释液   |                            |                |                                     |        |         |
| K0776   | 乳酸菌检验用稀释液                  | 250g/瓶         | 用于乳酸菌检验中样品的稀释液                      | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| MRS 琼脂培养基 MRS Agar<br>用于乳酸菌的分离与计数   |                            |                |                                     |        |         |
| 同 GB 4789.34 相同产品系列   |                            |                |                                     |        |         |
| 莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 琼脂培养基 Modification of MRS agar medium with mupirocin lithium salt and cysteine hydrochloride salt for culture<br>用于食品中双歧杆菌的分离培养或计数 |                            |                |                                     |        |         |
| K0649   | 莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 琼脂培养基 | 250g/瓶         | 用于食品中双歧杆菌的分离培养或计数                   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0480  | 改良 MRS 琼脂平皿                | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装                        | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| KS0054  | 半胱氨酸盐酸盐溶液                  | 50mg*5 支       | 过滤除菌、无菌灌装、每支添加于 100ml 改良 MRS 琼脂培养基中 | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| KS0062  | 莫匹罗星锂盐溶液                   | 5mg*5 支        | 过滤除菌、无菌灌装、每支添加于 100ml 改良 MRS 琼脂培养基中 | 5 支/盒  | 2-8℃保存  |
| MC 琼脂培养基 MC Agar<br>用于食品中嗜热链球菌总数测定  |                            |                |                                     |        |         |
| K0367   | MC 琼脂培养基                   | 250g/瓶         | 用于食品中嗜热链球菌总数测定                      | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0511  | MC 琼脂平皿                    | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装                        | 20 包/箱 | 2-8℃保存  |
| 乳酸杆菌糖发酵管 Lactic Acid Bacteria Sugar Fermentation Tube<br>乳酸杆菌糖发酵生化鉴定用   |                            |                |                                     |        |         |
| K0372   | 乳酸杆菌糖发酵基础                  | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 乳酸杆菌糖发酵生化鉴定用                        | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处 |
| 七叶苷培养基 Esculin Medium<br>用于七叶苷利用生化鉴定  |                            |                |                                     |        |         |
| K0321   | 七叶苷培养基                     | 100ml/袋 x5 袋/盒 | 用于七叶苷利用生化鉴定                         | 5 袋/盒  | 常温密封干燥处 |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色   |                            |                |                                     |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                            |                |                                     |        |         |

## 22 大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 检验 (GB 4789.36)

| 货号   | 产品名称                      | 产品规格                  | 产品说明及用途                                   | 包装规格   | 储存条件     |
|--|---------------------------|-----------------------|---|--------|----------|
| 改良 EC 肉汤(mEC+n)Modified EC Broth<br>用于 O157 选择性增菌  |                           |                       |   |        |          |
| K0192  | 改良 EC 肉汤(mEC+n)           | 250g/瓶                | 用于 O157 选择性增菌                             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KM0369   | 改良 EC 肉汤 (mEC+n) <袋>      | 225ml/袋               | 可立式均质袋、无菌灌装                               | 20 袋/箱 | 2-25°C保存 |
| KMG062   | 改良 EC 肉汤(mEC+n)<管>        | 10ml*50 支/盒<br>(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管,<br>无菌灌装                      | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KMG062-1   | 改良 EC 肉汤(mEC+n)<管>        | 9ml*50 支/盒<br>(含小倒管)  | 丁基胶塞 PS 塑料管,<br>无菌灌装                      | 50 支/盒 | 2-25°C保存 |
| KS0032   | 新生霉素 (A)                  | 2mg*5 支               | 每支添加于 100ml 改良 EC 肉汤中                     | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂基础 Modified CT-SMAC<br>用于大肠杆菌 O157 的分离培养                              |                           |                       |   |        |          |
| K0190  | 改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂基础   | 250g/瓶                | 用于大肠杆菌 O157 的分离培养                         | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0118   | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂             | 1ml*5 支               | 每支添加于 200ml 的改良山梨醇麦康凯琼脂基础中                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0512   | 改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂平皿   | 90mm、10 皿/包           | 无菌灌装, 双层真空包装                              | 20 包/箱 | 2-25°C保存 |
| 大肠埃希氏菌 O157 显色培养基 Escherichia coli O157 chromogenic culture medium<br>用于大肠杆菌 O157 的鉴定和分离 |                           |                       |   |        |          |
| KC010  | 大肠埃希氏菌 O157 显色培养基         | 1L/瓶                  | 用于大肠杆菌 O157 的鉴定和分离                        | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0205   | O157 显色培养基平皿              | 90mm、10 皿/包           | 无菌灌装, 双层真空包装                              | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KM0206   | O157 显色培养基平皿              | 70mm、10 皿/包           | 无菌灌装, 双层真空包装                              | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| 三糖铁琼脂 (TSI) TSI Agar<br>用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定  |                           |                       |   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                           |                       |   |        |          |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定; 用于菌种的保存、传代及纯培养                                     |                           |                       |   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                           |                       |   |        |          |
| 半固体琼脂 Semi-Solid agar<br>用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等                                      |                           |                       |   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                           |                       |   |        |          |
| 月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-MUG (LST-MUG)<br>用于大肠杆菌 (葡萄糖苷酶荧光法) 检验及肠出血性大肠杆菌 O157: H7 测定                   |                           |                       |   |        |          |
| K0198  | 月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-MUG (LST-MUG) | 1L/瓶                  | 用于大肠杆菌 (葡萄糖苷酶荧光法) 检验及肠出血性大肠杆菌 O157: H7 测定 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |

| 货号   | 产品名称           | 产品规格   | 产品说明及用途             | 包装规格   | 储存条件    |
|--|----------------|--------|---------------------|--------|---------|
| PBS-Tween20 洗液 PBS-Tween20 Solution<br>大肠杆菌 O157 免疫磁珠试验的洗液 |                |        |                     |        |         |
| K0703  | PBS-Tween20 洗液 | 250g/瓶 | 大肠杆菌 O157 免疫磁珠试验的洗液 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |

## 23 大肠埃希氏菌计数 (GB 4789.38)

| 货号   | 产品名称                   | 规格                | 产品说明及用途                   | 包装规格   | 储存条件    |
|--|------------------------|-------------------|---------------------------|--------|---------|
| 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤 Lauric Acid Sulfate Peptone (LST) Broth<br>用于食品微生物学检验中大肠菌群、大肠杆菌的测定<br>同 GB 4789.3 相同产品系列 |                        |                   |                           |        |         |
| EC 肉汤 EC Broth<br>用于食品微生物学检验中粪大肠菌群, 大肠杆菌的测定  |                        |                   |                           |        |         |
| K0187  | EC 肉汤                  | 250g/瓶            | 用于食品微生物学检验中粪大肠菌群, 大肠杆菌的测定 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KMG048   | EC 肉汤<管>               | 10ml*50 支/盒(含小倒管) | 丁基胶塞 PS 塑料管, 无菌灌装         | 50 支/盒 | 2-25℃保存 |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于细菌总数、大肠菌群等测定的稀释液。<br>同 GB 4789.2 相同产品系列                      |                        |                   |                           |        |         |
| 胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂 Protein Peptone Bile Salts X-Galide (TBX) Agar<br>用于食品中大肠埃希氏菌的快速检测                    |                        |                   |                           |        |         |
| KC023  | 胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷(TBX)琼脂 | 1L/瓶              | 用于食品中大肠埃希氏菌的快速检测          | 20 瓶/箱 | 2-25℃保存 |

## 24 粪大肠菌群计数 (GB 4789.39)

| 货号   | 产品名称 | 规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|--|------|----|---------|------|------|
| 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤 Lauric Acid Sulfate Peptone (LST) Broth<br>用于食品微生物学检验中大肠菌群、大肠杆菌的测定<br>同 GB 4789.3 相同产品系列 |      |    |         |      |      |
| EC 肉汤 EC Broth<br>用于食品微生物学检验中粪大肠菌群, 大肠杆菌的测定<br>同 GB 4789.38 相同产品系列   |      |    |         |      |      |

## 25 克罗诺杆菌检验 (GB 4789.40)

| 货号  | 产品名称                         | 规格          | 产品说明及用途                                   | 包装规格   | 储存条件     |
|---|------------------------------|-------------|---|--------|----------|
| 缓冲蛋白胨水培养基 Buffered Peptone Water<br>用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养  |                              |             |   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                              |             |   |        |          |
| 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素(mLST-Vm) Modified Lauryl Sulfate Tryptose Vancomycin Medium<br>用于食品微生物学检验中阪崎杆菌选择性增菌培养 |                              |             |   |        |          |
| K0335   | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素(mLST-Vm) | 250g/瓶      | 用于食品微生物学检验中阪崎杆菌选择性增菌培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| KS0050  | 万古霉素                         | 1mg/支*5 支   | 每支添加于 100ml 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素(mLST-Vm)中 | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 克罗诺杆菌(阪崎肠杆菌)显色培养基 Chromogenic Medium for Enterobacter Cloacae<br>用于婴儿奶粉以及其它食品中阪崎肠杆菌的鉴定和计数                 |                              |             |   |        |          |
| KC005   | 克罗诺杆菌(阪崎肠杆菌)显色培养基            | 1L/瓶        | 用于婴儿奶粉以及其它食品中阪崎肠杆菌的鉴定和计数                  | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| KM0227  | 克罗诺杆菌(阪崎肠杆菌)显色平皿             | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                              | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| KM0228  | 克罗诺杆菌(阪崎肠杆菌)显色平皿             | 70mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装                              | 20 包/箱 | 2-8°C保存  |
| 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) Tryptose Soya Agar<br>一种通用的营养培养基, 用于各种微生物的培养  |                              |             |   |        |          |
| K0334   | 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)                | 250g/瓶      | 一种通用的营养培养基, 用于各种微生物的培养                    | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| 氨基酸脱羧酶培养基基础 Amino acid Decarboxylase Medium Base<br>用于氨基酸脱羧水解试验   |                              |             |   |        |          |
| KM0437  | L-赖氨酸脱羧酶培养基                  | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0438  | L-鸟氨酸脱羧酶培养基                  | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0439  | L-精氨酸双水解酶培养基                 | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| KM0436  | 氨基酸脱羧酶对照培养基                  | 2.5ml*5 支   | 西林瓶、高温高压灭菌                                | 5 支/盒  | 2-8°C保存  |
| 糖发酵培养基 Bromcresol Purple Broth Base<br>用于食品微生物学检验中各种糖发酵试验(根据需求可定制各种糖、醇类发酵管)                               |                              |             |   |        |          |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列  |                              |             |   |        |          |
| 西蒙氏柠檬酸培养基 Simon's Citrate Medium<br>用于蜡样芽孢杆菌利用柠檬酸盐试验  |                              |             |   |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列  |                              |             |   |        |          |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验  |                              |             |   |        |          |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列  |                              |             |   |        |          |

## 26 肠杆菌科检验 (GB 4789.41)

| 货号   | 产品名称                     | 规格          | 产品说明及用途        | 包装规格   | 储存条件    |
|--|--------------------------|-------------|----------------|--------|---------|
| 缓冲蛋白胨水培养基 Buffered Peptone Water<br>用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养               |                          |             |                |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                          |             |                |        |         |
| 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤(EE 肉汤) Buffered Glucose Malachite Green Bile Broth<br>用于肠杆菌科的选择性增菌培养 |                          |             |                |        |         |
| K0333  | 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE 肉汤)      | 250g/瓶      | 用于肠杆菌科的选择性增菌培养 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)Violet Red Bile Glucose Agar<br>用于食品肠杆菌科总数测定                |                          |             |                |        |         |
| K0186  | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)    | 250g/瓶      | 用于食品肠杆菌科总数测定   | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| KM0453   | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA) 平皿 | 90mm、10 皿/包 | 无菌灌装, 双层真空包装   | 20 包/箱 | 2-25℃保存 |
| 营养琼脂 (NA) Nutrient agar<br>用于细菌总数的测定; 用于菌种的保存、传代及纯培养                             |                          |             |                |        |         |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |                          |             |                |        |         |
| 葡萄糖琼脂 Dextrose Agar<br>用于肠杆菌科的葡萄糖发酵试验  |                          |             |                |        |         |
| K0211  | 葡萄糖琼脂                    | 250g/瓶      | 用于肠杆菌科的葡萄糖发酵试验 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处 |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色  |                          |             |                |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |                          |             |                |        |         |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌氧化酶试验   |                          |             |                |        |         |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |                          |             |                |        |         |

## 27 微生物源酶制剂抗菌活性的测定 (GB 4789.43)

| 货号   | 产品名称 | 规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|--|------|----|---------|------|------|
| 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) Tryptose Soya Agar<br>一种通用的营养培养基, 用于各种微生物的培养 |      |    |         |      |      |
| 同 GB 4789.40 相同产品系列  |      |    |         |      |      |
| 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) Trypticase Soy Broth<br>一种通用的营养培养基          |      |    |         |      |      |
| 同 GB 4789.11 相同产品系列  |      |    |         |      |      |

| 货号   | 产品名称 | 产品规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|--|------|------|---------|------|------|
| 平板计数琼脂培养基 (PCA) Plate Count Agar Medium<br>用于食品微生物学检验中菌落总数测定<br><br>同 GB 4789.2 相同产品系列 |      |      |         |      |      |

## 28 创伤弧菌检验 (GB 4789.44)

| 货号   | 产品名称                              | 规格             | 产品说明及用途               | 包装规格   | 储存条件      |
|--|-----------------------------------|----------------|-----------------------|--------|-----------|
| 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E (PNCC) 增菌液<br>Peptone Sodium Chloride Cellulose Disaccharide Polymyxin E Enrichment Solution<br>用于创伤弧菌的选择性增菌培养 |                                   |                |                       |        |           |
| K0767  | 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E (PNCC) 增菌液    | 250g/瓶         | 用于创伤弧菌的选择性增菌培养        | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KS0130   | PNCC 添加剂                          | 5ml*5 支        | 每支添加于 220ml PNCC 基础液中 | 5 支/盒  | 2-8°C 保存  |
| KM0523   | 蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E (PNCC) 增菌<袋>  | 225ml/袋 (含添加剂) | 可立式均质袋, 已含添加剂, 无菌灌装   | 20 袋/箱 | 2-25°C 保存 |
| 纤维二糖-多粘菌素 E (CC) 琼脂培养基 Fibrobiose Polymyxin E Agar Medium<br>用于创伤弧菌的分离培养   |                                   |                |                       |        |           |
| K0768  | 纤维二糖-多粘菌素 E (CC) 琼脂培养基            | 250g/瓶         | 用于创伤弧菌的分离培养           | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KS0131   | CC 琼脂添加剂<管>                       | 10ml*10 支      | 每支添加于 90ml CC 琼脂基础中   | 50 支/盒 | 2-8°C 保存  |
| KM0524   | 纤维二糖-多粘菌素 E (CC) 琼脂平皿             | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装          | 20 包/箱 | 2-25°C 保存 |
| 改良纤维二糖-多粘菌素 B-多粘菌素 E (mCPC) 琼脂培养基<br>用于弧菌的分离培养   |                                   |                |                       |        |           |
| K0769  | 改良纤维二糖-多粘菌素 B-多粘菌素 E (mCPC) 琼脂培养基 | 250g/瓶         | 用于弧菌的分离培养             | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处   |
| KS0132   | mCPC 琼脂添加剂<管>                     | 10ml*10 支/盒    | 每支添加于 90ml mCPC 琼脂基础中 | 50 支/盒 | 2-25°C 保存 |
| KM0525   | mCPC 琼脂平皿                         | 90mm、10 皿/包    | 无菌灌装, 双层真空包装          | 20 包/箱 | 2-25°C 保存 |
| 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 3% NaCl Tryptone Soy Agar<br>用于弧菌的微生物实验<br><br>同 GB 4789.7 相同产品系列   |                                   |                |                       |        |           |
| 磷酸盐缓冲液 (pH7.2) Phosphate-Buffered Dilution<br>用于样品溶液制备及稀释<br><br>同 GB 4789.2 相同产品系列  |                                   |                |                       |        |           |
| 3% 氯化钠三糖铁琼脂 3% NaCl Triple Sugar Iron Agar<br>用于弧菌的生化反应<br><br>同 GB 4789.7 相同产品系列  |                                   |                |                       |        |           |

| 货号   | 产品名称 | 产品规格 | 产品说明及用途 | 包装规格 | 储存条件 |
|--|------|------|---------|------|------|
| 嗜盐性试验培养基 Salinity Test Medium<br>可按不同量加入氯化钠，用于嗜盐试验                                       |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.7 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基 3% Sodium Chloride Lysine Decarboxylase Test Medium<br>用于副溶血弧菌的赖氨酸脱羧酶试验 |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.7 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 3%氯化钠 MR-VP 培养基 3% Sodium Chloride MR-VP Medium<br>用于副溶血弧菌的甲基红和 V-P 试验                   |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.7 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 氧化酶试剂 Oxidase Reagent<br>用于细菌的氧化酶试验  |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| 革兰氏染色液 Gram Staining<br>用于革兰氏染色  |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.6 相同产品系列   |      |      |         |      |      |
| ONPG 生化管 ONPG Biochemical Tube<br>用于生化鉴定   |      |      |         |      |      |
| 同 GB 4789.4 相同产品系列   |      |      |         |      |      |

## 29 产志贺毒素大肠埃希氏菌检验 (GB 4789.49)

| 货号   | 产品名称                | 规格     | 产品说明及用途              | 包装规格   | 储存条件     |
|--|---------------------|--------|----------------------|--------|----------|
| 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (mTSB) Modified Trypticase Soy Broth<br>用于产志贺毒素大肠埃希氏菌样品制备和增菌 |                     |        |                      |        |          |
| K0829  | 改良胰蛋白胨大豆液体培养基(mTSB) | 250g/瓶 | 用于产志贺毒素大肠埃希氏菌样品制备和增菌 | 20 瓶/箱 | 常温密封干燥处  |
| STEC 显色培养基 STEC Chromogenic Medium<br>用于产志贺毒素大肠埃希氏菌的鉴定                     |                     |        |                      |        |          |
| KC024  | STEC 显色培养基          | 1L/瓶   | 用于产志贺毒素大肠埃希氏菌的鉴定     | 20 瓶/箱 | 2-25°C保存 |
| EC 肉汤 EC Broth<br>用于食品微生物学检验中粪大肠菌群，大肠杆菌的测定                                 |                     |        |                      |        |          |
| 同 GB 4789.38 相同产品系列  |                     |        |                      |        |          |
| 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Tryptose Soya Agar<br>一种通用的营养培养基，用于各种微生物的培养                 |                     |        |                      |        |          |
| 同 GB 4789.40 相同产品系列  |                     |        |                      |        |          |
| 麦康凯 (MAC) 琼脂 MacConkey Agar<br>用于肠道致病菌的分离培养                                |                     |        |                      |        |          |
| 同 GB 4789.5 相同产品系列   |                     |        |                      |        |          |

# 全国办事处 NATIONAL OFFICE







诚信 务实 坚韧 进取

我们为您提供微生物检测整体解决方案



公众号

## 南通凯恒生物科技发展有限公司

Nantong Kinghunt Biology Technological Development Co., Ltd.

地址：江苏省南通市崇川区兴福路29号1栋

邮箱：info@kinghunt.cn

号码：0513-85596088（国内业务）

0513-89072155（海外业务）

官网：www.kinghunt.cn



1688商铺