

1、GB4789.2-2022 菌落总数测定

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|--------|------------------------|------------|-------------|------------|---------------------|-------------|---------|
| 样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL /瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL /支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品至少需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL /袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 平板分离培养 | 平板计数琼脂 (PCA) | CM101 | 250g/瓶 | 23.5g/L | 每个平皿20mL, 每个样需2-6个皿 | 88-265样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 平板计数琼脂 (PCA) | CM101-01 | 1000g/瓶 | 23.5g/L | 每个平皿20mL, 每个样需2-6个皿 | 354-1063样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 平板计数琼脂 (PCA) (颗粒剂型) | GCM101 | 250g/瓶 | 23.5g/L | 每个平皿20mL, 每个样需2-6个皿 | 88-265样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 平板计数琼脂 (PCA) (颗粒剂型) | GCM101-1K | 1000g/瓶 | 23.5g/L | 每个平皿20mL, 每个样需2-6个皿 | 354-1063样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 平板计数琼脂 (PCA) | CM101-07 | 100mL /袋×10 | | 每个平皿20mL, 每个样需2-6个皿 | 8-25样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 菌落总数测试片 | ET001 | 25片/包 | | 每个样品需要2-6片 | 4-12样/盒 | 测试片 |

2、GB4789.3-2025 大肠菌群计数

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------|
| 样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL /瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL /支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品至少需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL /袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----------|------------|---------|---------------------|-------------|---------|
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN法-初发酵 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) | CM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL (全是单料) | 78样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) | CM102-01 | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL (全是单料) | 312样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒剂型) | GCM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL (全是单料) | 78样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (颗粒剂型) | GCM102-1K | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL (全是单料) | 312样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) -单料 | CM102-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需9支 | 2样/盒 | 试管即用型产品 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) -双料 | CM102-05S | 10mL/支×18 | | 依样品情况而定 | 18支/盒 | 试管即用型产品 |
| 平板法倾注 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) | CM115 | 250g/瓶 | 41.6g/L | 每个平皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 50-75样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) | CM115-01 | 1000g/瓶 | 41.6g/L | 每个平皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 200-300样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒剂型) | GCM115 | 250g/瓶 | 41.6g/L | 每个平皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 50-75样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) | CM115-07 | 100mL/袋×10 | | 每个平皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 8-12样/盒 | 袋装即用型产品 |
| 平板法 (测试片) | 大肠菌群测试片 | NBP002 | 25片/包 | | | 4-6样/包 | 测试片 |
| MPN法-复发酵 或 平板法确证 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) | CM103 | 250g/瓶 | 40.0g/L | 每管需10mL | 625管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) | CM103-01 | 1000g/瓶 | 40.0g/L | 每管需10mL | 2500管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) (颗粒剂型) | GCM103 | 250g/瓶 | 40.0g/L | 每管需10mL | 625管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) -单料 | CM103-05 | 10mL/支×20 | | 依样品情况而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 3、GB4789.4-2024 沙门氏菌检验 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-01 | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----------|------------|---------|--------------------------|------------|---------|
| 前增菌 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201-1K | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| 选择性增菌 | 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液 | CM234 | 250g/瓶 | 26.6g/L | 每个样品需10mL | 939样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液 | CM234-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需1支 | 20样/盒 | 管装即用型产品 |
| | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础 (TTB) | CM203 | 250g/瓶 | 93.5g/L | 每个样品需10mL | 267样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础 (TTB) | CM203-01 | 1000g/瓶 | 93.5g/L | 每个样品需10mL | 1069样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础 (TTB) (颗粒剂型) | GCM203 | 250g/瓶 | 93.5g/L | 每个样品需10mL | 267样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 四硫磺酸盐煌绿增菌液基 础 (TTB) (颗粒剂型) | GCM203-1K | 1000g/瓶 | 93.5g/L | 每个样品需10mL | 1069样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 碘液 | P-72 | 2mL/支×20 | | 每支P-72添加于100mL TTB基础中 | 2盒/250g培养基 | 附加试剂 |
| | 0.1%煌绿 | P-73 | 1mL/支×20 | | 每支P-73添加于100mL TTB基础中 | 2盒/250g培养基 | 附加试剂 |
| | TTB配套试剂 | P-132 | 10套/盒 | | 每套添加于100mL TTB基 础中 | 4盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB) | CM203-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需1支 | 20样/盒 | 管装即用型产品 |
| | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂 | CM207 | 250g/瓶 | 50.4g/L | 每个平板20mL, 每个样品 需2皿 | 124样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂 | CM207-01 | 1000g/瓶 | 50.4g/L | 每个平板20mL, 每个样品 需2皿 | 496样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂 | CM207-07 | 100mL/袋×10 | | 每个平板20mL, 每个样品 需2皿 | 25样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 亚硫酸铋 (BS) 琼脂平 板 | PB010A | 10皿/包×2 | | 每个平板20mL, 每个样品 需2皿 | 10样/盒 | 一次性平板产品 |
| | HE琼脂 (HE) | CM210A | 250g/瓶 | 90.8g/L | 每个平板20mL, 每个样品 需2皿 | 68样/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|------------|---------|--------------------|----------|-------------|
| 分离培养 | HE琼脂(HE)(颗粒剂型) | GCM210A | 250g/瓶 | 90.8g/L | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 68样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | HE琼脂平板 | PB038 | 10皿/包×2 | | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 10样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂(XLD) | CM219 | 250g/瓶 | 58.9g/L | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 106样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂(XLD) | CM219-07 | 100mL/袋×10 | | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 25样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | XLD琼脂平板 | PB030A | 10皿/包×2 | | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 10样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 沙门氏菌显色培养基(SA) | ESM005 | 1000mL/瓶 | 37.3g/L | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 沙门氏菌显色培养基平板 | PBE005 | 10皿/包×2 | | 每个平板20mL, 每个样品需2皿 | 10样/盒 | 一次性平板产品 |
| 纯化培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)(颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒(各项目产品也可单独购买, 见后附表) | DBI-05 | 10种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10个可疑菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| 血清学鉴定 | 国产血清 | 沙门氏O多价血清A-F | HN701-09 | 1mL/瓶 | | | 沙门氏菌诊断血清 |
| | 泰国血清 | 沙门氏菌O多价A-S | AS002 | 2mL/瓶 | | | |
| | | 沙门氏菌H多价A-S | AS121 | 2mL/瓶 | | | |
| | | 沙门氏菌诊断血清套装 | AS901 | 60瓶 | | | |
| | | 沙门氏菌全套其他血清 | - | | | | |
| 4、GB4789.5-2012 志贺氏菌检验 | | | | | | | |

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|--------|-------------------|-----------|----------------|---------|---------------------------|-------------|-------------|
| 增菌 | 志贺氏菌增菌肉汤基础 | CM251 | 250g/瓶 | 31.5g/L | 每个样品需225mL | 35样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 新生霉素(D) | P-10D | 0.125mg/支×5 | | 每支P-10D添加于225mL CM251中 | 7盒/瓶 | 附加试剂 |
| | 新生霉素(D) | P-10D-X | 0.625mg/5mL×10 | | 每支P-10D-X添加于1125mL CM251中 | 1盒/瓶 | |
| | 志贺氏菌增菌肉汤 | CM251-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 志贺氏菌增菌肉汤 | CM251-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/瓶 | 瓶装即用型产品 |
| 选择性分离 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂(XLD) | CM219A | 250g/瓶 | 57.4g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 217样/瓶 | 干粉培养基 |
| | XLD平板 | PB035 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 麦康凯琼脂(MAC) | CM908B | 250g/瓶 | 55.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 226样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 麦康凯琼脂(MAC)(颗粒剂型) | GCM908B | 250g/瓶 | 55.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 226样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 麦康凯琼脂平板 | PB036 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 志贺氏菌显色培养基 | ESM012 | 1000mL/瓶 | | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 50样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 志贺氏菌显色培养基平板 | PBE012 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 纯化 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)(颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂斜面(NA) | CM107-05 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20样/盒 | 试管即用型产品 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-03 | 17种×10套 | | 每个可疑菌需1套 | 10个可疑菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/盒 | | | | 二者选一 |
| 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | | | | |
| 血清学鉴定 | 国产血清 | -- | -- | | | | |
| | 泰国血清 | -- | -- | | | | |
| 常规仪器设备 | 拍击式均质器 | B01 | -- | | | | -- |
| | 无菌均质袋 | S05 | -- | | | | -- |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|------|-------|--|-------------------|--|------------------------|
| 厌氧培养设备 | 2.5L密封培养罐（10只培养皿） | C-31 | -- | | | | 厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用 |
| | 7.0L密封培养罐（33只培养皿） | C-32 | -- | | | | |
| | 厌氧产气袋 | C-01 | 10只/包 | | | | |
| | 氧气指示剂 | C-22 | 10只/包 | | 厌氧培养检测专用可重复使用4-5次 | | |
| 标准菌种 | 福氏志贺氏菌 ATCC 12022 | -- | 1pk | | | | -- |

5、GB4789.6-2016 致泻大肠埃希氏菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|-------|-------------------|----------|------------|----------|-----------------|-------------|---------|
| 样品制备 | 营养肉汤（不含糖） | CM142 | 250g/瓶 | 18.0g/L | 每个样品需225mL | 61样/瓶 | 干粉培养基 |
| 增菌 | 肠道菌增菌肉汤（EE） | CM144 | 250g/瓶 | 45.0g/L | 每个样品需30mL | 185样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 肠道菌增菌肉汤（EE） | CM144-01 | 1000g/瓶 | 45.0g/L | 每个样品需30mL | 740样/瓶 | 干粉培养基 |
| 选择性分离 | 麦康凯琼脂 | CM908B | 250g/瓶 | 55.1 g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 226皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 麦康凯琼脂（颗粒剂型） | GCM908B | 250g/瓶 | 55.1 g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 226皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 麦康凯琼脂平板 | PB036 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20皿/盒 | 一次性平板产品 |
| | 伊红美蓝琼脂（EMB） | CM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 333皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂（EMB） | CM105-01 | 1000g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 1333皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型） | GCM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 333皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂（EMB） | CM105-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 50皿/瓶 | 袋装即用型产品 |
| | 伊红美蓝琼脂平板（EMB） | PB006A | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20皿/盒 | 一次性平板产品 |
| 纯化培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 50菌/盒 | 袋装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|---------------------|-------------|-------------|
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-09 | 5种×10套 | | 每个可疑菌需要1套 | 10菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需要1支 | 20菌/盒 | 二选一 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需要1片 | 10菌/盒 | |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| PCR确认 | 致泻大肠埃希氏菌多重PCR检测试剂盒 | MX-2101 | 24次反应/盒 | | | | 阳性对照菌株 |
| | 五种致泻大肠埃希氏标准菌株套装 | MKC001 | 5株/盒 | | | | 分子试剂盒 |
| 血清学鉴定(选作) | 大肠埃希菌诊断血清 | 国产和进口, 具体请咨询本公司 | | | | | |
| | 脑心浸液肉汤(BHI) | CM917 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | | 干粉培养基 |
| 6、GB4789.7-2013 副溶血性弧菌检验 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 增菌 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | CM401B | 250g/瓶 | 40.0g/L | 定性: 每个样品需225mL | 定性: 27样/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | | 定量: 每个样品至少需285mL | 定量: 21样/瓶 | |
| | 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | GCM401B | 250g/瓶 | 40.0g/L | 定性: 每个样品需225mL | 定性: 27样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | | | | | 定量: 每个样品至少需285mL | 定量: 21样/瓶 | |
| | 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | CM401B-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | CM401B-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 | |
| 3%氯化钠碱性蛋白胨水(APW) | CM401B-05L | 9mL/支×20 | | | 定量: 每个样品需至少6支 | 最多3样/盒 | 试管即用型产品 |
| | TCBS琼脂 | CM402 | 250g/瓶 | 89.1g/L | 定性: 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 140样/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | | 定量: 每皿20mL, 每个样品需9皿 | 15样/瓶 | |
| | TCBS琼脂 | CM402-01 | 1000g/瓶 | 89.1g/L | 定性: 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 560样/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 选择性分离 | TCBS琼脂 | CM402-01 | 1000g/瓶 | | 定量：每皿20mL，每个样品需9皿 | 60样/瓶 | 干粉培养基 |
| | TCBS琼脂（颗粒剂型） | GCM402 | 250g/瓶 | 89.1g/L | 定性：每皿20mL，每个样品需1皿 | 140样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | | | | | 定量：每皿20mL，每个样品需9皿 | 15样/瓶 | |
| | TCBS琼脂 | CM402-07 | 100mL/袋×10 | | 定性：每皿20mL，每个样品需1皿 | 50样/瓶 | 袋装即用型产品 |
| | | | | | 定量：每皿20mL，每个样品需9皿 | 5样/瓶 | |
| | TCBS琼脂平板 | PB023A | 10皿/包×2 | | 定性：每个样品需1皿 | 20样/瓶 | 一次性平板产品 |
| | | | | | 定量：每个样品需9皿 | 2样/瓶 | |
| | 弧菌显色培养基（VA） | ESM009 | 1000mL/瓶 | 60.2g/L | 定性：每皿20mL，每个样品需1皿 | 50样/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | 定量：每皿20mL，每个样品需9皿 | 5样/瓶 | | |
| 弧菌显色培养基平板 | PBE009 | 10皿/包×2 | | 定性：每个样品需1皿 | 20样/瓶 | 一次性平板产品 | |
| | | | | 定量：每个样品需9皿 | 2样/瓶 | | |
| 纯培养 | 3% NaCl胰蛋白胨大豆琼脂 | CM409 | 250g/瓶 | 65.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 192皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 3% NaCl胰蛋白胨大豆琼脂平板 | PB047 | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20皿/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需1片 | 10菌/瓶 | 二者任选其一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | |
| | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-08 | 16种×10套 | | 每个可疑菌需1套 | 10菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| 神奈川试验 | 我妻氏培养基基础 | CM406 | 250g/瓶 | 113.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 105皿/瓶 | 需加入新鲜人血或兔红细胞 |

7、GB4789.8-2016 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|----------|--------|------------|---------|------------|-------------|---------|
| 增菌 | 改良磷酸盐缓冲液 | CM152 | 250g/瓶 | 35.9g/L | 每个样品需225mL | 30样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 改良磷酸盐缓冲液 | JYX163 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 改良磷酸盐缓冲液 | JYX142 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1袋 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------|------------|----------|--------------------------|---------|-------------|
| 分离 | CIN-1培养基基础 | CM150 | 250g/瓶 | 59.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需要1皿 | 211样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 二苯醚乙醇溶液 | P-107 | 5mL/支×10 | | 每0.5mL添加于100mL CM150 基础中 | 1盒/瓶培养基 | 附加试剂 |
| | 新生霉素 (C) | P-10C | 0.25mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM150 基础中 | 9盒/瓶培养基 | |
| | 头孢菌素 | P-87A | 1.5mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM150 基础中 | 9盒/瓶培养基 | |
| | 10%氯化铯 | P-88 | 1mL/支×5 | | 每支添加于100mL CM150 基础中 | 9盒/瓶培养基 | |
| | CIN-1培养基平板 | PB042 | 10皿/包×2 | | 每个样品需要1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 改良Y琼脂 | CM151 | 250g/瓶 | 65.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 192样/瓶 | 干粉培养基 |
| 纯化 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) (颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 378菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 50菌/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2包 | | 每个可疑菌需1皿 | 20菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 改良克氏双糖铁琼脂 | CM189 | 250g/瓶 | 67.6 g/L | 8mL/管(斜面), 每个可疑菌需1管 | 462菌/瓶 | 生化鉴定 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-10 | 10种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |

8、GB4789.9-2025空肠弯曲菌和结肠弯曲菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------|------------|------------|----------|-----------|-------------|-------|
| 样品处理 | 0.1%蛋白胨水 | CM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 根据样品种类 | | 干粉培养基 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需要1mL | 2250样/盒 | 即用型 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL /瓶×6 | | 每个样品需要1mL | 1350样/盒 | 即用型 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL /支×20 | | 每个样品需要1mL | 180样/盒 | 即用型 |
| | 弯曲菌增菌液基础 | CM1569 | 250g/瓶 | 39.75g/L | 每个样品需要9mL | 698样/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------|------------|---------|---|-----------------|-----------------------------------|
| 增菌培养 | 弯曲菌增菌液配套试剂 (抗生素溶液) | P-134 | 5支/盒 | | 每支P-134添加于 100mLCM1569中 | 13盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 新鲜无菌脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL P-62添加于100mL CM1569中 | 3瓶/瓶基础 | 附加试剂 |
| 分离 | 卡玛丽血琼脂基础 | CM1570 | 250g/瓶 | 43.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 个皿 | 290样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 新鲜无菌脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL P-62添加于100mL CM1570中 | 3瓶/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 哥伦比亚血琼脂平板基础 | CM911C | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 个皿 | 297样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 新鲜无菌脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL P-62添加于100mL CM911C中 | 3瓶/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 哥伦比亚血琼脂平板 | PB003A | 10皿/包×2 | | 每个样品需1个皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 鉴定 | 马尿酸弯曲杆菌生化鉴定 试剂 | P-40 | 0.1g | | 每个可疑菌需要0.4mL 1% 马尿酸钠溶液 | 25可疑菌/瓶 | 生化试剂 |
| | 茚三酮 | P-92 | 0.35g | | 溶于10mL 1:1的丙酮和丁 醇混合物, 每个可疑菌需 要0.2mL | 50可疑菌/瓶 | 生化试剂 |
| | 吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化 鉴定试剂 | P-42 | 0.05g | | 需溶于0.5mL丙酮 | | 二者任选其一 |
| | 吡啶乙酸酯纸片 | P-116 | 20片/瓶 | | 每个可疑菌需要1片 | 20可疑菌/瓶 | 二者任选其一 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需要1片 | 10可疑菌/瓶 | |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需要1支 | 20可疑菌/盒 | 一次性平板产品 |
| | 哥伦比亚血琼脂平板 | PB003A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需要2皿 | 10可疑菌/盒 | |
| | 3%H ₂ O ₂ | M164 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需要1支 | 20可疑菌/盒 | 生化试剂 |
| 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 | |
| 厌氧培养设备 | 2.5L密封培养罐 (10只培 养皿) | C-31 | -- | | | | 厌氧罐可任选其 一, 必须与微需氧 产气袋, 配套使用 |
| | 7.0L密封培养罐 (33只培 养皿) | C-32 | -- | | | | |
| | 微需氧产气袋 | C-2 | 10只/包 | | | | |
| 9、GB4789.10-2016 金黄色葡萄球菌检验 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配 制数量 | 备注说明 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 定量: 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|-----------|------------|------------|---|--------------------------|---------|
| 样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL/瓶×6 | | 定量：每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 定量：依稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 定量：每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 定量：每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 定量：每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 定量：依稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 增菌 | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306 | 250g/瓶 | 90.0g/L | 定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL | 定性：12样/瓶 MPN法：34样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-01 | 1000g/瓶 | 90.0g/L | 定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL | 定性：49样/瓶 MPN法：137样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | GCM306 | 250g/瓶 | 90.0g/L | 定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL | 定性：12样/瓶 MPN法：34样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | GCM306-1K | 1000g/瓶 | 90.0g/L | 定性：每个样品需225mL MPN法：每个样品需81mL | 定性：49样/瓶 MPN法：137样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-06 | 225mL/袋×10 | | 定性：每个样品需要1袋 | 定性：10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-08 | 225mL/瓶×6 | | 定性：每个样品需要1瓶 | 定性：6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-05 | 9mL/支×20 | | MPN法：每个样品需9支 | MPN法：2样/盒 | 试管即用型产品 |
| 选择性分离 | Baird-Parker琼脂基础 | CM302 | 250g/瓶 | 63.0g/L | 定性：每皿20mL，每个样品需要1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿 | 定性：195样/瓶 定量：21-32样/瓶 | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker琼脂基础 | CM302-01 | 1000g/瓶 | 63.0g/L | 定性：每皿20mL，每样需要1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿 | 定性：780样/瓶 定量：86-89样/瓶 | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker琼脂基础 | CM302-07 | 95mL/袋×10 | | 定性：每皿20mL，每样需1皿 定量：每皿20mL，每样需6-9皿 | 定性：50样/盒 定量：5-8样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 亚硝酸盐卵黄增菌液 | CM303 | 5mL/支×10 | | 每支添加于95mL CM302中 | 5盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | Baird-Parker琼脂平板 | PB022A | 10皿/包×2 | | 定性：每样需要1皿 定量：每样需6-9皿 | 定性：20样/盒 定量：2样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 血琼脂平板 | DR001 | 10皿/包 | | 定性：每样需要1个平皿 | 10个样品或菌/盒 | 一次性平板产品 |

| | 皿琼脂干仪 | 产品编号 | 规格/包 | | 定量：每个可疑菌需1皿 | 可疑菌/盒 | 一次性干仪产品 |
|------|-------------------|-----------|------------|---------|-----------------|------------|---------|
| 纯化培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个疑似菌需1皿 | 378个可疑菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个疑似菌需1皿 | 378个可疑菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂斜面（NA） | CM107-05 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需要1皿 | 20个可疑菌/盒 | 试管即用型产品 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 50个可疑菌/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需要1皿 | 20个可疑菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 鉴定 | 冻干血浆 | CM304 | 10支/盒 | | 每个可疑菌需要1支 | 10个可疑菌/盒 | 生化试剂 |
| | 脑心浸液肉汤(BHI) | CM917B | 250g/瓶 | 24.5g/L | 每个可疑菌需要5mL | 2040个可疑菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHI)（颗粒剂型） | GCM917B | 250g/瓶 | 24.5g/L | 每个可疑菌需要5mL | 2040个可疑菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHI) | CM917B-05 | 10mL/支×20 | | | 20个可疑菌/盒 | 试管即用型产品 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |

10、GB4789.11-2014 β-溶血性链球菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|---------------------|----------|------------|---------|---------------------|-------------|-------|
| 增菌 | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB） | CM301 | 250g/瓶 | 30.0g/L | 每个样品225mL | 37样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB） | CM301-01 | 1000g/瓶 | 30.0g/L | 每个样品225mL | 148样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）（颗粒剂型） | GCM301 | 250g/瓶 | 30.0g/L | 每个样品225mL | 37样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 萘啶酮酸 | P-18E | 2.25mg/支×5 | | 每支添加于225mL CM301中 | 8盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36H | 2.25mg/支×5 | | 每支添加于225mL CM301中 | 8盒/瓶基础 | |
| 分离 | 哥伦比亚CNA血琼脂基础 | CM911B | 250g/瓶 | 42.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 294样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL加入100mL CM911B中 | | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36C | 1mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM911B中 | 12盒/瓶基础 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-----------|---------|---------|------------------------|-----------|---------|
| | 羰基试剂 | P-18F | 1mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM911B中 | 12盒/瓶基础 | |
| | 哥伦比亚CNA血琼脂平 | PB048 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 纯化 | 哥伦比亚血琼脂基础 | CM911A | 250g/瓶 | 45.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需 1皿 | 277个可疑菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL加入100mL CM911A中 | | 附加试剂 |
| | 哥伦比亚血琼脂平板 | PB003A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20个可疑菌/盒 | 一次性平板产品 |
| | 胰蛋白胨大豆肉汤 | CM301 | 250g/瓶 | 30g/L | 每管10mL, 每个可疑菌需 1管 | 833个可疑菌/瓶 | 干粉培养基 |
| 鉴定 | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 3%H ₂ O ₂ | M164 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20个可疑菌/盒 | 生化试剂 |

11、GB4789.12-2025产肉毒毒素梭菌及肉毒毒素检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制 数量 | 备注说明 |
|------|------------------------|-----------|----------|---------|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 增菌培养 | 庖肉培养基基础 | CM605A | 250g/瓶 | 50.0g/L | 每管需15mL, 每个样品需 要4管 | 83样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 庖肉牛肉粒 | CM607 | 100g/瓶 | | 每管需要1cm-2cm高 | | 附加试剂 |
| | TPGYT培养基基础 | CM1545 | 250g/瓶 | 80.0g/L | 每管需15mL, 每个样品需 要2管 | 104样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体石蜡 | P-106 | 5mL/支×10 | | 用于覆盖, 每管0.3cm- 0.4cm | | 附加试剂 |
| 分离纯化 | 卵黄琼脂培养基基础 | CM606A | 250g/瓶 | 49.0g/L | 每皿20mL | | 干粉培养基 |
| | 50% 卵黄液 | P-124 | 5mL/支×10 | | 每100mL CM606A需添加 15mL 50%卵黄液 (3支) | | 附加试剂 |
| | 哥伦比亚血琼脂基础 | CM911C | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 个皿 | 297样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 新鲜无菌脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mLP-62添加于100mL 中 | 2瓶/瓶基础 | 附加试剂 |
| 生化 | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 2.5L密封培养罐 (10只培 养皿) | C-31 | -- | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|------|-------|--|-------------------|------------------------|
| 厌氧培养设备 | 7.0L密封培养罐（33只培养皿） | C-32 | -- | | | 厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用 |
| | 厌氧产气袋 | C-01 | 10只/包 | | | |
| | 氧气指示剂 | C-22 | 10只/包 | | 厌氧培养检测专用可重复使用4-5次 | |

12、GB4789.13-2012产气荚膜梭菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|------------------------|-------------|----------------|
| 样品保存 | 缓冲甘油-氯化钠溶液 | -- | -- | -- | -- | -- | 自行配制 |
| 稀释液 | 0.1%蛋白胨水 | CM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 每个样品需225mL | 1111样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 0.1%蛋白胨水（颗粒剂型） | GCM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 每个样品需225mL | 1111样/瓶 | 颗粒培养基 |
| 分离培养 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC） | CM138 | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每个平皿25mL，每个样品需12个皿 | 19样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型） | GCM138 | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每个平皿25mL，每个样品需12个皿 | 19样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | D-环丝氨酸 | P-15B | 0.04g/支×5 | | 每支P-15B添加于100mL CM138中 | 12盒/瓶 | 附加试剂 |
| 纯化 | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG） | CM801 | 250g/瓶 | 29.3g/L | 每管10mL，每个可疑菌需1管 | 853菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG） | CM801-01 | 1000g/瓶 | 29.3g/L | 每管10mL，每个可疑菌需1管 | 3412/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型） | GCM801 | 250g/瓶 | 29.3g/L | 每管10mL，每个可疑菌需1管 | 853管/瓶 | 颗粒培养基 |
| 生化鉴定 | 缓冲动力-硝酸盐培养基 | M037 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 硝酸盐还原甲、乙液 | CM1005 | 10mL×2 | | | | 附加试剂，与M037配套使用 |
| | 乳糖-明胶培养基 | M034 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 含铁牛奶培养基 | CM608 | 250g/瓶 | 101g/L | 每管10mL，每个可疑菌需1管 | 247菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-------------------|------|-------|--|-------------------|------------------------|
| 厌氧培养设备 | 2.5L密封培养罐（10只培养皿） | C-31 | -- | | | 厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用 |
| | 7.0L密封培养罐（33只培养皿） | C-32 | -- | | | |
| | 厌氧产气袋 | C-01 | 10只/包 | | | |
| | 氧气指示剂 | C-22 | 10只/包 | | 厌氧培养检测专用可重复使用4-5次 | |

13、GB4789.14-2014 蜡样芽孢杆菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|---------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|--------------|---------|
| 样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN-法增菌 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 | CM134 | 250g/瓶 | 30.0g/L | 每个样品需90mL | 92样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础（颗粒剂型） | GCM134 | 250g/瓶 | 30.0g/L | 每个样品需90mL | 92样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 多粘菌素B | P-36E | 5支/盒 | | 每支P-36E添加于100mL CM134中 | 17盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36E-X | 10支/盒 | | 每支P-36E-X添加于500mL CM134中 | 2盒/瓶基础 | |
| | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤 | CM134-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需9支 | 2样/盒 | 试管即用型产品 |
| 公司 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP） | CM133 | 250g/瓶 | 46.1g/L | 平板法：每皿20mL，每个样品需6-9皿 | 平板法：30-45样/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | | MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿 | MPN法：30样/瓶 | |
| | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型） | GCM133 | 250g/瓶 | 46.1g/L | 平板法：每皿20mL，每个样品需6-9皿 | 平板法：30-45样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | | | | | MPN法：每皿20mL，每个样品需9皿 | MPN法：30样/瓶 | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| 刀剪 | 50% 卵黄液 | P-124 | 5mL/ 支×10 | | 每支添加于95mL CM133中 | | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36E | 5支/盒 | | 每支P-36E添加于100mL CM133中 | 11盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36E-X | 10支/盒 | | 每支P-36E-X添加于500mL CM133中 | 2盒/瓶基础 | |
| | MYP配套试剂 | P-131 | 10支/盒 | | 每支添加于95mL CM133中 | 11盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板 (MYP) | PB013A | 10皿/包×2 | | 平板法: 每样需6-9皿 MPN法: 每样需9皿 | 平板法: 3-4样/盒 MPN法: 2样/盒 | 一次性平板产品 |
| 纯培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌要1皿 | 378菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) (颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌要1皿 | 378菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需要1皿 | 20菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 生化鉴定 | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 3% H_2O_2 | M164 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需要1支 | | 生化试剂 |
| | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-07 | 8种×10 | | 每个可疑菌需要1套 | 10菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) | CM136 | 250g/瓶 | 44.0g/L | 每皿20mL | 284皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5-10mL添加于100mL CM136中 | | 附加试剂 |
| | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB) | PB041 | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需要1皿 | 20皿/盒 | 一次性平板产品 |
| | 硫酸锰营养琼脂 | CM604A | 250g/瓶 | 33.1g/L | 每个平皿20mL | 377皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 0.5%碱性复红 | CM1020 | 10mL | | | | 染色试剂 |
| 酪蛋白琼脂 | CM137 | 250g/瓶 | 35.1g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 356皿/瓶 | 干粉培养基 | |
| 14、GB4789.15-2016 霉菌和酵母菌计数 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL /瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL /支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|-----------|------------|------------|-------------------|------------|---------|
| 样品稀释 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 分离计数 | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) | CM123 | 250g/瓶 | 40.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 51-77样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)(颗粒剂型) | GCM123 | 250g/瓶 | 40.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 51-77样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) | CM123-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 8-12样/盒 | 袋装即用型 |
| | 孟加拉红培养基 | CM164 | 250g/瓶 | 36.6g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 56-85样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 孟加拉红培养基 | CM164-01 | 1000g/瓶 | 36.6g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 224-340样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 孟加拉红培养基(颗粒剂型) | GCM164 | 250g/瓶 | 36.6g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 56-85样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 孟加拉红培养基(颗粒剂型) | GCM164-1K | 1000g/瓶 | 36.6g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 224-340样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 孟加拉红培养基 | CM164-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 8-12样/盒 | 袋装即用型 |

15、GB 4789.16-2016 常见产毒霉菌的形态学鉴定

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|--------------|--------|--------|---------|---------|-------------|---------------------|
| 培养 | 马铃薯-葡萄糖琼脂培养基 | CM123A | 250g/瓶 | 40.0g/L | 每皿需20mL | 312皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 查氏培养基 | CM114 | 250g/瓶 | 55.0g/L | 每皿需20mL | 227皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 麦芽汁琼脂培养基 | CM173 | 250g/瓶 | 48.0g/L | 每皿需20mL | 260皿/瓶 | 干粉培养基 (配方与标准有差异) |
| | 马铃薯琼脂 | CM1505 | 100g/瓶 | 18.5g/L | 每皿需20mL | 675皿/瓶 | 干粉培养基 |

16、GB 4789.29-2020 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌(椰毒假单胞菌酵米面亚种)检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|--------|--------|--------|---------|------------|-------------|-------|
| 接种 | GVC接种液 | CM1024 | 250g/瓶 | 26.0g/L | 每个样品需225mL | 42样/瓶 | 干粉培养基 |

| 增菌 | UVG增菌液 | CM1024 | 250g/瓶 | 40.0g/L | /鲜银耳20mL | 42个/瓶 | 干物培养基 |
|------|------------------|--------|--------|---------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 分离培养 | 改良马铃薯葡萄糖琼脂(mPDA) | CM1023 | 250g/瓶 | 40.0g/L | 每个样品需1皿 每皿20mL | 312样/瓶 | 干粉培养基 |
| | PCFA培养基基础 | CM1025 | 100g/瓶 | 34.1g/L | 每个样品需1皿 每皿20mL | 146样/瓶 | 干粉培养基 |
| | PCFA添加剂 | P-123 | 5支/盒 | | 每支添加于100mL基础 | 25样/盒 | 附加试剂 |
| 初筛 | 卵黄琼脂基础 | CM606 | 250g/瓶 | 49.5g/L | 每个平皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 250皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 50%卵黄乳液 | P-124 | 5mL×10 | | 每2-3支添加于100mL基础 | 25样/盒 | 附加试剂 |
| | 氧化酶 | M153 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 生化试剂 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 染色试剂 |
| 纯培养 | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA) | CM123A | 250g/瓶 | 40.0g/L | 每个平皿20mL, | 312皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | | 每个可疑菌需1皿 | | (配制时需自行调节pH值至7.0±0.2) |

17、GB 4789.30-2025 单核细胞增生李斯特氏菌

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|---------|-----------------------|-----------|------------|---------|---------------------|-------------|---------|
| 定性方法-增菌 | Fraser增菌肉汤(FB1、FB2)基础 | CM510 | 250g/瓶 | 57.4g/L | 每个样品需225mL+10mL | 18样/瓶 | 干粉培养基 |
| | FB1增菌肉汤配套试剂 | P-129 | 5套/盒 | | 每套添加于225mL CM510中制成 | 4盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | FB2增菌肉汤配套试剂 | P-130 | 5套/盒 | | 每套添加于100mL CM510中制成 | 9盒/瓶基础 | |
| | Half Fraser肉汤/FB1增菌肉汤 | CM510-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | Fraser肉汤/FB2增菌肉汤 | CM510-05A | 10mL/支×20 | | 每个样品需1支 | 20支/盒 | 管装即用型产品 |
| 定性方法-分离 | PALCAM培养基基础 | CM509A | 250g/瓶 | 73.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 170样/瓶 | 干粉培养基 |
| | PALCAM培养基基础(颗粒型) | GCM509A | 250g/瓶 | 73.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 170样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | PALCAM选择性添加剂 | P-104 | 5支/盒 | | 每支添加于100mL CM509A中 | 7盒/瓶基础 | 附加试剂 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|------------|------------|---------------------|---------------------|---------|---------|
| | PALCAM琼脂平板 | PB015A | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 | |
| | OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA) | ESM006 | 1000mL/瓶 | 74.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 50样/瓶 | 干粉培养基 | |
| | OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA) | PBE006 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 | |
| 平板计数法-稀释液 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 | |
| | Fraser增菌肉汤(FB1、FB2)基础 | CM510 | 250g/瓶 | 57.4g/L | 每个样品需225mL+9mL×N | 17样/瓶 | 干粉培养基 | |
| 平板计数法-分离 | OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA) | ESM006 | 1000mL/瓶 | 74.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需6-9皿 | 5-8样/瓶 | 干粉培养基 | |
| | OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA) | PBE006 | 10皿/包×2 | | 每个样品需6-9皿 | 2-3样/盒 | 一次性平板产品 | |
| MPN法-稀释液 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 | |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 | |
| | Fraser增菌肉汤(FB1、FB2)基础 | CM510 | 250g/瓶 | 57.4g/L | 每个样品需225mL+9mL×N | 17样/瓶 | 干粉培养基 | |
| MPN法-增菌 | Fraser增菌肉汤(FB1、FB2)基础 | CM510 | 250g/瓶 | 57.4g/L | 每个样品需60-90mL(FB1单料) | 48-72样/瓶 | 干粉培养基 | |
| | | | | | 每个样品需30mL(FB1双料) | 72样/瓶 | | |
| | | | | | 每个样品需90mL(FB2) | 48样/瓶 | | |
| | FB1增菌肉汤配套试剂 | P-129 | 5套/盒 | | | 每套添加于225mL CM510中制成 | 4盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | FB2增菌肉汤配套试剂 | P-130 | 5套/盒 | | | 每套添加于100mL CM510中制成 | 9盒/瓶基础 | |
| | Fraser肉汤/FB2增菌肉汤 | CM510-05A | 10mL/支×20 | | | 每个样品需9支 | 2样/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN法-分离 | OA李斯特氏菌显色培养基(ALOA) | ESM006 | 1000mL/瓶 | 74.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需9皿 | 5样/瓶 | 干粉培养基 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------|---------|---------|------------------|---------|---------------|
| 三法通用-纯化培养 | OA李斯特氏菌显色培养基平板(ALOA) | PBE006 | 10皿/包×2 | | 每个样品需9皿 | 2样/盒 | 一次性平板产品 |
| 三法通用-纯化培养 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE) | CM501A | 250g/瓶 | 36.0g/L | 每支10mL | 690支/瓶 | 干粉培养基 |
| | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) | CM502A | 250g/瓶 | 51.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需1皿 | 245菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板(TSA-YE) | PB045 | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 三法通用-生化鉴定 | 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒 | DBI-04 | 8种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10菌/盒 | (每项目产品也可单独购买) |
| | SIM培养基 | CM227 | 250g/瓶 | 29.9g/L | 每支5mL, 每个可疑菌一支 | 1672支/瓶 | 干粉培养基 |
| | SIM培养管 | M100 | 20支/盒 | | 每个可疑菌一支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 半固体琼脂 | CM507 | 250g/瓶 | 22.0g/L | 每支5mL, 每个可疑菌一支 | 2272支/瓶 | 干粉培养基 |
| | 血琼脂平板 | PB001 | 10皿/包 | | 每个可疑菌一皿 | | 一次性平板产品 |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | 每个可疑菌一支 | | 生化管 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |

18、GB 4789.34-2016 双歧杆菌

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|---------------|------------|------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------|
| 稀释液 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 纯培养 | 双歧杆菌琼脂培养(BBL) | CM193 | 250g/瓶 | 59.3g/600mL | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 35-52样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 无菌番茄汁(西红柿浸出液) | CMT135 | 100mL/瓶 | | 每600mL CM193需添加400mL 西红柿浸出液(4瓶) | | 附加试剂 |
| | MRS培养基 | CM188 | 250g/瓶 | 64.25g/L | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 32-48样/瓶 | 干粉培养基 |
| | MRS琼脂 | CM188-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL, 每个样品需4-6皿 | 8-12样/盒 | 袋装即用型 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|-----------|-----------|---------|--------------------|----------|------------------------|
| 生化实验 | PYG液体培养基基础 | CM1521 | 250g/瓶 | 36.1g/L | 每管10mL，每个可疑菌需2管 | 346菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 氯化血红素 | P-84A | 0.5mg/支×5 | | 每2支添加于40mL的CM1521中 | 138盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 维生素K1 | P-85A | 0.1mg/支×5 | | 每2支添加于20mL的CM1521中 | 278盒/瓶基础 | |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | | 20个可疑菌/盒 | 生化试剂 |
| | API20A | -- | -- | | | | 生化鉴定 |
| 厌氧培养设备 | 2.5L密封培养罐（10只培养皿） | C-31 | -- | | | | 厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用 |
| | 7.0L密封培养罐（33只培养皿） | C-32 | -- | | | | |
| | 厌氧产气袋 | C-01 | 10只/包 | | | | |
| | 氧气指示剂 | C-22 | 10只/包 | | 厌氧培养检测专用可重复使用4-5次 | | |

19、GB 4789.35-2023乳酸菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|--------------------|--------------|--------------|----------|--------------------------|---------------|---------|
| 稀释液 | 稀释液 | CM1566 | 250g/瓶 | 23.5g/L | 根据样品情况 | | |
| 平板计数 | MRS 琼脂培养基 | CM188A | 250g/瓶 | 70.15g/L | 每皿20mL，每个样品需4-6皿 | 30-44样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 莫匹罗星锂盐 | P-109 | 5mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM188中 | 8盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 半胱氨酸盐酸盐 | P-03 | 50mg/5mL×10 | | 每支添加于100mL CM188中 | 4盒/瓶基础 | |
| | 改良MRS琼脂配套试剂 | P-133 | 10套/盒 | | 每套添加于100mL CM188中 | 4盒/瓶基础 | |
| | MC琼脂培养基 | CM156 | 250g/瓶 | 80.1g/L | 每皿20mL，每个样品需4-6皿 | 26-39样/瓶 | 干粉培养基 |
| | MC琼脂培养基（颗粒剂型） | GCM156 | 250g/瓶 | 80.1g/L | 每皿20mL，每个样品需4-6皿 | 26-39样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | MC琼脂培养基 | CM156-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL，每个样品需4-6皿 | 8-12样/盒 | 袋装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|------|--------|--|---------|----------|------------------------|
| 生化鉴定 | 乳酸杆菌生化鉴定套装 | S021 | 8种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10个可疑菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| | 嗜热链球菌生化鉴定套装 | S022 | 7种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10个可疑菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| 厌氧培养设备 | 2.5L密封培养罐（10只培养皿） | C-31 | -- | | | | 厌氧罐可任选其一，必须与其他两种产品配套使用 |
| | 7.0L密封培养罐（33只培养皿） | C-32 | -- | | | | |
| | 厌氧产气袋 | C-01 | 10只/包 | | | | |
| | 氧气指示剂 | C-22 | 10只/包 | | | | |

20、GB 4789.36-2016大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|-------|--------------------------|----------|------------|---------|-------------------|-------------|---------|
| 增菌 | 改良EC肉汤（mEC+n）基础 | CM104A | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每个样品需225mL | 30样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 新生霉素B | P-10B | 4.5mg/支×5 | | 每支添加于225mL CM104中 | 6盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 改良EC肉汤（mEC+n） | CM104-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| 选择性分离 | 山梨醇麦康凯琼脂基础 | CM127 | 250g/瓶 | 53.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 233样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 噻孢霉素 | P-09A | 1.25μg/支×5 | | 每支添加于100mL CM127中 | 10盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 亚碲酸钾溶液 | P-70 | 5mL/支×10 | | 每支添加于500mL CM127中 | 1盒/瓶基础 | |
| | 改良山梨醇麦康凯琼脂平板 | PB043 | 10皿/包×2 | | 每个样品需要1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 大肠杆菌O157显色培养基 | ESM007 | 1000mL/瓶 | 29.7g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 50样/瓶 | 干粉培养基 |
| | O157显色培养基平板 | PBE007 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/瓶 | 一次性平板产品 |
| 纯化培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL，每个可疑菌需1皿 | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤（LST-MUG） | CM102A | 100g/瓶 | 35.7g/L | 每管10mL，每个可疑菌需1支 | 280菌/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------------|---------|--|----------|----------|-------------|
| 生化鉴定 | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需1片 | 10个可疑菌/盒 | 生化试剂 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20个可疑菌/盒 | |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 大肠埃希氏菌O157: H7干制生化鉴定试剂盒 | DBI-06 | 12种×10套 | | 每个可疑菌1套 | 10个可疑菌/盒 | 每项目产品也可单独购买 |
| 血清学鉴定 | 国产血清 | O157诊断血清 | HN907-1 | | | | 血清 |
| | | H7诊断血清 | HN907-3 | | | | |
| | 泰国血清 | E.Coli O157 | AS545 | | | | |
| | | E.Coli H7 | AS546 | | | | |

21、GB 4789.38-2025大肠埃希氏菌计数

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|-----------|-------------------------|------------|------------|------------|----------------------|-------------------|---------|
| MPN法-样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN法-初发酵 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) | CM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL,贝类产品150mL | 78样/瓶,贝类产品46样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) | CM102-01 | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL,贝类产品需150mL | 312样/瓶,贝类产品187样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型) | GCM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL,贝类产品需150mL | 78样/瓶,贝类产品46样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型) | GCM102-1K | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL,贝类产品需150mL | 312样/瓶,贝类产品187样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-单料 | CM102-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需9管,贝类产品需15管 | 2样/盒,贝类产品1样/盒 | 试管即用型产品 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-双料 | CM102-05S | 10mL/支×18 | | 依样品情况而定 | | 试管即用型产品 |
| MPN法-复发酵 | EC肉汤 | CM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需10mL | 675管/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤 | CM104-01 | 1000g/瓶 | 37.0g/L | 每管需10mL | 2702管/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤(颗粒剂型) | GCM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需10mL | 675管/瓶 | 颗粒培养基 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-------------|---------|
| | EC肉汤 | CM104-05A | 10mL/支×20 | | 依样品情况而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN法-分离 | TBX琼脂 | ESM017 | 35.6g/瓶 | | 每皿20mL | 50皿/瓶 | 干粉培养基 |
| 平板法-样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| 平板法-平板计数 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | TBX琼脂 | ESM017 | 35.6g/瓶 | | 每皿20mL | 50皿/瓶 | 干粉培养基 |
| 22、GB 4789.39-2013 粪大肠菌群计数 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 样品稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 每个样品至少需225mL | 19600样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-06 | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| 初发酵 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) | CM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL(全是单料) | 78样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST) | CM102-01 | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL(全是单料) | 312样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型) | GCM102 | 250g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL(全是单料) | 78样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)(颗粒剂型) | GCM102-1K | 1000g/瓶 | 35.6g/L | 每个样品需90mL(全是单料) | 312样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-单料 | CM102-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需90mL(全是单料) | 2样/盒 | 试管即用型产品 |
| 有发酵 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(LST)-双料 | CM102-05S | 10mL/支×18 | | 依样品情况而定 | 18支/盒 | 试管即用型产品 |
| | EC肉汤 | CM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需8mL | 844管/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤 | CM104-01 | 1000g/瓶 | 37.0g/L | 每管需8mL | 3378管/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|------------|---------|-----------------------|-------------|----------|
| 发及野 | EC肉汤（颗粒剂型） | GCM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需8mL | 844管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | EC肉汤-单料 | CM104-05 | 8mL/支×20 | | 依样品情况而定 | 20管/盒 | 试管即用型产品 |
| 23、GB 4789.40-2024克罗诺杆菌 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 定性方法-前增菌 | 缓冲蛋白胨水（BPW） | CM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需900mL | 13样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水（BPW） | CM201-01 | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需900mL | 55样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型） | GCM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需900mL | 13样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水（BPW） （颗粒剂型） | GCM201-1K | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需900mL | 55样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水（BPW） | CM201-07B | 900mL/袋×2 | | 每个样品需1袋 | 2样/盒 | 自立袋即用型产品 |
| 定性方法-增菌 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST） | CM1519 | 250g/瓶 | 64.6g/L | 每管10mL，每个样品需1管 | 380样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST） （颗粒剂型） | GCM1519 | 250g/瓶 | 64.6g/L | 每管10mL，每个样品需1管 | 380样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 万古霉素(B) | P-08B | 1mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM1519中 | 8盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 万古霉素(B) | P-08B-X | 5mg/5mL×10 | | 每支添加于500mL CM1519中 | 1盒/瓶基础 | |
| | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤（mLST-Vm） | CM1519-05 | 10mL/支×20 | | 每个样品需1支 | 20样/盒 | 管装即用型产品 |
| 定性方法-选择性分离 | 克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂） | ESM015A | 1000mL/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL，每个样品需2皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂） | ESM015B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL，每个样品需2皿 | 115样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基（DFI琼脂） （颗粒剂型） | GESM015B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL，每个样品需2皿 | 115样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基平板（DFI琼脂） | PBE015 | 10皿/包×2 | | 每个样品需2皿 | 10样/盒 | 一次性平板产品 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 | ESM016A | 1000mL/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL，每个样品需2皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-----------|-------------|---------|-----------------------|--------|----------|
| | 克罗诺杆菌显色培养基 | ESM016B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 115样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (CCI) | ESM020A | 1000mL/瓶 | 30.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (CCI) | ESM020B | 200g/瓶 | 30.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 161样/瓶 | 干粉培养基 |
| MPN法-前增菌 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需3L | 4样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-01 | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需3L | 16样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | GCM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需3L | 4样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201-1K | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需3L | 16样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-07B | 900mL/袋×2 | | 每个样品需3袋 | 1样/2盒 | 自立袋即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-07 | 90mL/袋×10 | | 每个样品需3袋 | 3样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-05 | 9mL/支×20 | | 每个样品需3支 | 6样/盒 | 管装即用型产品 |
| MPN法-增菌 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤 (mLST) | CM1519 | 250g/瓶 | 64.6g/L | 每管10mL, 每样需9管 | 42样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤 (mLST) (颗粒 剂型) | GCM1519 | 250g/瓶 | 64.6g/L | 每管10mL, 每样需9管 | 42样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 万古霉素(B) | P-08B | 1mg/支×5支 | | 每支添加于100mL CM1519中 | 8盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 万古霉素(B) | P-08B-X | 5mg/5mL×10支 | | 每支添加于500mL CM1519中 | 1盒/瓶基础 | |
| | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白 胨-万古霉素肉汤 (mLST-Vm) | CM1519-05 | 10mL/支×20 | | 每样需9管 | 2样/盒 | 管装即用型产品 |
| MPN法-选择性分 离 | 克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂) | ESM015A | 1000mL | 43.1g/L | 每皿20mL, 每样品需要18 皿 | 2样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂) | ESM015B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL, 每样品需要18 皿 | 12样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (DFI琼脂) (颗粒剂 型) | GESM015B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL, 每样品需要18 皿 | 12样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基平 板 (DFI琼脂) | PBE015 | 10皿/包×2 | | 每个样品18皿 | 1样/盒 | 一次性平板产品 |

肉

| | | | | | | | |
|---------|--------------------------|---------|----------|---------|----------------------|--------|-----------------|
| | 克罗诺杆菌显色培养基 | ESM016A | 1000mL/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 | ESM016B | 200g/瓶 | 43.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 115样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (CCI) | ESM020A | 1000mL/瓶 | 30.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 25样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 克罗诺杆菌显色培养基 (CCI) | ESM020B | 200g/瓶 | 30.9g/L | 每皿20mL, 每个样品需2 皿 | 161样/瓶 | 干粉培养基 |
| 通用-纯化 | 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) | CM168 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需 1皿 | 325菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) (颗粒剂型) | GCM168 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需 1皿 | 325菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆琼脂平板 (TSA) | PB039 | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20菌/盒 | 一次性平板产品 |
| 通用-生化鉴定 | 克罗诺杆菌干制生化鉴定 试剂盒 | DBI-02 | 9种×10套 | | 每个可疑菌需1套 | 10菌/盒 | 每项目产品也可单 独购买 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需1片 | 10菌/盒 | 二者任选其一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | |

24、GB 4789.41-2016 肠杆菌科检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制 数量 | 备注说明 |
|-----------|---------------------------|-----------|------------|---------|-----------------------|-----------------|---------|
| 平板法-样品稀释 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-01 | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201-1K | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-05 | 9mL/支×20 | | 依据样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| 平板法-平板计数 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂 (VRBGA) | CM118 | 250g/瓶 | 38.5g/L | 每皿20mL, 每个样品需4- 6皿 | 54-81样/瓶 | 干粉培养基 |
| MPN法-样品稀释 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-01 | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201 | 250g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 55样/瓶 | 颗粒培养基 |

| | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----------|------------|----------|----------------------|---------|---------|
| MPN法-计数附件 及前增菌 | 缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒剂型) | GCM201-1K | 1000g/瓶 | 20.0g/L | 每个样品需225mL | 222样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-06A | 225mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10样/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-08 | 225mL/瓶×6 | | 每个样品需1瓶 | 6样/盒 | 瓶装即用型产品 |
| | 缓冲蛋白胨水 (BPW) | CM201-05 | 9mL/支×20 | | 依据样品稀释度而定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| MPN法-选择性增 菌 | 缓冲葡萄糖煌绿胆盐肉汤 (EE肉汤) | CM144B | 250g/瓶 | 41.6g/L | 每个样品需90mL | 66样/瓶 | 干粉培养基 |
| MPN法-选择性分 离 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂 (VRBGA) | CM118 | 250g/瓶 | 38.5g/L | 每皿20mL, 每个样品需9 皿 | 36样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖 琼脂 (VRBGA) | PB007A | 10皿/包×2 | | 每皿20mL, 每个样品需9 皿 | 2样/盒 | 一次性平板产品 |
| 通用-纯培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需 1皿 | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) (颗粒剂 型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌需 1皿 | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 通用-生化鉴定 | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需1片 | 10菌/盒 | 二者任选其一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | |
| | 葡萄糖琼脂 | CM1503 | 250g/瓶 | 38.5 g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1 管 | 1298管/瓶 | 干粉培养基 |

25、GB 4789.44-2020 创伤弧菌检验

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制 | 备注说明 |
|------|------------------------------------|-------|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------|-------|
| 增菌 | PNCC增菌液基础 | CM435 | 250g/瓶 | 60.0g/L | 每个样品225mL | 18样/瓶 | 干粉培养基 |
| | PNCC增菌液添加剂 | P-122 | 10支/盒 | | 每支添加于225mL基础 中 | 10样/盒 | 附加试剂 |
| | 改良纤维二糖多粘菌素B 多粘菌素E琼脂基础 (mCPC) | CM421 | 250g/瓶 | 50.1g/900 mL | 每个平皿20mL, 每个样品 需1皿 | 224样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 10%纤维二糖水溶液 | P-86B | 5mL/支×10 | | 每2支P-86B添加于90mL的 CM421培养基中 | 10盒/瓶基础 | |
| | 多粘菌素B (E) | P-36E | 10000IU/支×5 | | 每1支P-36E添加于100mL 的CM421培养基中 | 10盒/瓶基础 | |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|-----------|----------------|-------------|------------------------------|---------|----------|
| 选择性分离 | 多粘菌素B (E) | P-36E-X | 50000IU/5mL×10 | | 每1支P-36E-X添加于500mL的CM421培养基中 | 1盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 多粘菌素E (B) | P-07B | 2mg/支×5 | | 每1支P-07B添加于100mL的CM421培养基中 | 10盒/瓶基础 | |
| | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂(mCPC)平板 | PB028A | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 即用型平板 |
| | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂基础(mCPC) | CM421 | 250g/瓶 | 50.1g/900mL | 每个平皿20mL, 每个样品需1皿 | 224样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 10%纤维二糖水溶液 | P-86B | 5mL/支×10 | | 每2支P-86B添加于90mL的CM421培养基中 | 10盒/瓶基础 | 附加试剂 |
| | 多粘菌素E (B) | P-07B | 2mg/支×5 | | 每1支P-07B添加于100mL的CM421培养基中 | 10盒/瓶基础 | |
| 纯化 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) | CM409 | 250g/瓶 | 65g/L | 每个平皿20mL, 每个疑似菌需1皿 | 192皿/瓶 | 干粉培养基 |
| 培养 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) | PB047 | 10皿/包×2 | | 每个疑似菌需1皿 | 20皿/盒 | 即用型平板 |
| 鉴定 | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 试剂 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | 试剂 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个疑似菌1片 | 10菌/瓶 | 试剂 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| | 创伤弧菌生化鉴定试剂盒 | DBI-11 | 14种×10套 | | 每个疑似菌需1套 | | 干制生化鉴定试剂 |
| 快速检测 | 创伤弧菌PCR检测试剂盒 | | | | | | |

26、GB 4789.49-2024 产志贺毒素大肠埃希氏菌检测

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|--------|---------------------|-----------|------------|---------|-----------|-------------|-------|
| 增菌 | EC肉汤(EC) | CM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每个样品225mL | 30样/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤 | CM104-01 | 1000g/瓶 | 37.0g/L | 每个样品225mL | 120样/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤 | CM104-06T | 225mL/袋×10 | | 每个样品一袋 | 10样/盒 | 即用型 |
| | 改良胰蛋白胨大豆液体培养基(mTSB) | CM196 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每个样品225mL | 33样/瓶 | 干粉培养基 |
| 增菌液酸处理 | E-Buffer | P-126 | 900μL/支*5 | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|-------------|---------|---------------------|--------|------------------|
| 分离 | STEC显色培养基 | K12-ST160 | 1000mL | | 每皿20mL, 每个样品需3 皿 | 16样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 麦康凯琼脂培养基 (MAC) | CM908B | 250g/瓶 | 55.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需3 皿 | 75样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 麦康凯琼脂 (MAC) (颗粒剂型) | GCM908B | 250g/瓶 | 55.1g/L | 每皿20mL, 每个样品需3 皿 | 75样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 麦康凯琼脂平板 | PB036 | 10皿/包×2 | | 每个样品需3皿 | 6样/盒 | 即用型平板 |
| 纯化 | 胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA) | CM168 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每个疑似菌1皿 | 328皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA) | GCM168 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每个疑似菌1皿 | 328皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 胰蛋白胨大豆琼脂培养基 (TSA) | PB039 | 10皿/包×2 | | 每个疑似菌1皿 | | 即用型平板 |
| 鉴定 | 三糖铁 | CM205 | 250g/瓶 | 63.4g/L | 每个疑似菌10mL | 394菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 三糖铁 | CM205-05 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 即用型试管 |
| | 三糖铁 | M150 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| | 色氨酸肉汤 | M002 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| | 靛基质试剂 | CM1002 | 10mL/支 | | | | 附加试剂 |
| | 氰化钾试验管 | M151 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| | 氰化钾空白对照管 | M152 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| | 尿素酶 | M036 | 20支/盒 | | 每个疑似菌需1支 | 20菌/盒 | 试剂 |
| 菌株对照 | <i>stx</i> 阳性大肠埃希氏菌 0157:H7 | CMCC(B)4493 9 | GDMCC1.2702 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| | <i>stx</i> 阴性大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4410 2 | GDMCC1.223 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| | 血清026型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4322 1 | GDMCC1.3807 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| | 血清045型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4324 2 | GDMCC1.3808 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| | 血清103型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4323 4 | GDMCC1.3809 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| | 血清111型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4321 1 | GDMCC1.3810 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |

| | | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|--|--|--|------------------|
| 血清121型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4322 8 | GDMCC1.3811 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |
| 血清145型大肠埃希氏菌 | CMCC(B)4324 3 | GDMCC1.3812 | | | | 两个菌号二选一 或等效菌株 |

27、化妆品安全技术规范（2015年版）中微生物检测用品列表

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|--------|------------------------|-----------|------------|---------|-----------------------|-------------|-----------------|
| 菌落总数 | 0.85%生理盐水 | CM1021-07 | 90mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10袋/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 管装即用型产品 |
| | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | CM702 | 250g/瓶 | 51.0g/L | 每皿20mL | 245皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | CM702-01 | 1000g/瓶 | 51.0g/L | 每皿20mL | 980皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | CM702-07 | 100mL/袋×10 | | 每皿20mL | 50皿/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 1%TTC溶液 | P-79B | 5支/盒 | | 每支添加于200mL CM702 中 | 50皿/盒 | 附加试剂 |
| 耐热大肠菌群 | 0.85%生理盐水 | CM1021-07 | 90mL /袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10袋/盒 | 袋装即用型产品 |
| | 双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂) | CM708A | 250g/瓶 | 76.0g/L | 每管10mL, 每个样品需1 管 | 328管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂(EMB) | CM714 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL | 333皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 蛋白胨水 | M002 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20支/盒 | 生化管 |
| | Kovacs靛基质试剂 | CM1002 | 10mL/瓶 | | | | 附加试剂 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL/瓶×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-07 | 90mL /袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10袋/盒 | 袋装即用型产品 |
| | SCDLP液体培养基 | CM701 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每个样品需90mL | 73个样品/瓶 | 干粉培养基 |
| | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | CM704 | 250g/瓶 | 33.3g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 皿 | 375皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 (颗粒剂型) | GCM704 | 250g/瓶 | 33.3g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 皿 | 375皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乙酰胺琼脂 | CM703 | 250g/瓶 | 29.5g/L | 每皿20mL, 每个样品需1 皿 | 423皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL/瓶×4 | | | | 生化试剂 |
| | 绿脓杆菌(铜绿假单胞 菌)生化鉴定套装 | S024 | 5种×10套 | | 每个可疑菌需1套 | 10套/盒 | 每项目产品也可单 独购买 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌需1片 | 10菌/瓶 | 二者任选其一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------|------------|---------|-------------------|-------------|------------------|
| 铜绿假单胞菌 | 绿脓色素测定用培养基 | CM707 | 250g/瓶 | 49.4g/L | 每管5-7mL, 每个可疑菌需1管 | 722-1012管/盒 | 干粉培养基 |
| | 硝酸盐蛋白胨水培养基 | CM709 | 250g/瓶 | 15.5g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | 3225管/瓶 | 二者任选其一 |
| | 硝酸盐(产气) | M096 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | |
| | 明胶培养基基础 | CM706 | 250g/瓶 | 8.0g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | 6250管/瓶 | 需自行添加明胶 |
| | 明胶 | M017 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | 与明胶培养基基础 任选其一 |
| | 营养琼脂 | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌要1皿 | 378菌/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)(颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌要1皿 | 378菌/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂斜面(NA) | CM107-05 | 20支/盒 | | 每个可疑菌要1支 | 20菌/盒 | 管装即用型产品 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20样/盒 | 平板即用型产品 |
| 金黄色葡萄球菌 | 0.85%生理盐水 | CM1021-07 | 90mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10袋/盒 | 袋装即用型产品 |
| | SCDLP液体培养基 | CM701 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每个样品需90mL | 73个样品/瓶 | 干粉培养基 |
| | 7.5%NaCl肉汤 | CM713 | 250g/瓶 | 90.0g/L | 每个样品需90mL | 30样/瓶 | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker琼脂基础 | CM302 | 250g/瓶 | 63.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需要1皿 | 195皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker琼脂基础 | CM302-01 | 1000g/瓶 | 63.0g/L | 每皿20mL, 每个样品需要1皿 | 780皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker琼脂基础 | CM302-07 | 95mL/袋×10 | | 每皿20mL, 每个样品需要1皿 | 50皿/瓶 | 袋装即用型产品 |
| | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | CM303 | 5mL/支×10 | | 每支添加于95mL CM302中 | 5盒/瓶 | 附加试剂 |
| | Baird-Parker琼脂平板 | PB022A | 10皿/包×2 | | 每个样品需要1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| | 血琼脂平板 | PB001 | 10皿/包 | | 每个样品需1皿 | 10皿/包 | 平板即用型产品 |
| | 甘露醇发酵培养基 | CM705 | 250g/瓶 | 30.0g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | 1666管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养肉汤 | CM106 | 250g/瓶 | 19.0g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | 2631管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养肉汤 | CM106-01 | 1000g/瓶 | 19.0g/L | 每管5mL, 每个可疑菌需1管 | 10526管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 冻干血浆 | CM304 | 0.5mL/支×10 | | 每个可疑菌需1支 | 10支/盒 | 生化试剂 |
| | 0.85%生理盐水 | CM1021-07 | 90mL/袋×10 | | 每个样品需1袋 | 10袋/盒 | 袋装即用型产品 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|-----------|---------|----------------|-------|---------|
| 霉菌和酵母菌 | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL /支×20 | | 依样品稀释度而定 | 20支/盒 | 管装即用型产品 |
| | 虎红（孟加拉红）培养基 | CM715 | 250g/瓶 | 36.6g/L | 每皿20mL，每个样品需6皿 | 56样/瓶 | 干粉培养基 |

29、GB/T 18204公共场所卫生检验方法

29.1、GB/T 18204.3-2025 公共场所卫生检验方法空气微生物产品列表

29.1.1、细菌总数

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|-----------|----------------|----------|------------|-----|----|-------------|---------|
| 撞击法或自然沉降法 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100ml/袋×10 | | | | 即用袋装培养基 |
| | 营养琼脂平板（NA） | PB005A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |

29.1.2、真菌总数

| 检验方法 | 产品名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|-----------|------------------|--------|---------|-----|----|-------------|---------|
| 撞击法或自然沉降法 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（沙氏琼脂） | CM145 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 沙氏琼脂平板 | PB019A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |

29.1.3、β-型溶血性链球菌

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------|-------------|---------|-----|----|-------------|---------|
| 撞击法 | 血平板 | PB001 | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | | | 生化管 |
| | 其它检验 | 生化试剂盒或生化鉴定卡 | | | | | |

29.1.4、嗜肺军团菌

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|-------------|---------------------------|-----------|------------|-----|----|-------------|--|
| 采样 | 采样吸收液 | CM1672-05 | 20mL/支×18 | | | | 即用管装培养基 |
| 样品酸处理 | 酸缓冲液 | CM1673-05 | 20mL/支×18 | | | | 即用管装培养基 |
| 样品培养 | GVPC琼脂基础 | CM167 | 100g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | GVPC添加物 | CM167A | 5支/盒 | | | | 每盒5支试剂无菌添加于100mL CM167基础中 |
| | GVPC琼脂平板 | PB016A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| 菌落验证 | BCYE琼脂基础 | CM166 | 100g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | L-半胱氨酸盐酸盐 | P-63 | 0.04g/支×5 | | | | P-63、P-64每支添加于100mL CM166基础中制成BCYE琼脂平板 |
| | 可溶性焦磷酸铁 | P-64 | 0.025g/支×5 | | | | P-64每支添加于100mL CM166基础中，制成BCYE-Cys琼脂平板 |
| | BCYE琼脂平板 | PB017A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | BCYE-Cys琼脂平板（不含L-半胱氨酸盐酸盐） | PB018A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | | | | | | | |
| 菌型确定 | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | | | 二者选一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | | | |
| | 硝酸盐肉汤 | M032 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 硝酸盐还原甲、乙液 | CM1005 | 10ml×2 | | | | 用于硝酸盐还原试验 |
| | 尿素酶 | M036 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 明胶 | M017 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂 | P-40 | 0.1g | | | | 溶于10mLPBS缓冲液中制成1%溶液 |
| | 茆三酮 | P-92 | 0.35g | | | | 溶于10mL 1:1丙酮和乙醇的混合物 |
| 嗜肺军团菌全套诊断血清 | | | | | | 询价 | |

29.2、GB/T 18204.4-2025 公共场所卫生检验方法公共用品用具微生物产品列表

29.2.1、细菌总数

| 检验步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------------|-----------|------------|-----|----|-------------|---------|
| 倾注法 | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) (颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100ml/袋×10 | | | | 即用袋装培养基 |

29.2.2、大肠菌群

| 检验步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|---------------------|-----------|-------------|-----|----|-------------|---------|
| 发酵法 | 乳糖胆盐发酵培养基 | CM108 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养基 | CM108-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型) | GCM108 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒剂型) | GCM108-1K | 1000g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养基-单料 | CM108-05 | 10mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养基-双料 | CM108-05S | 10mL/支×18 | | | | 即用管装培养基 |
| 分离 | 伊红美蓝琼脂 (EMB) | CM105 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂 (EMB) | CM105-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂 (EMB) (颗粒剂型) | GCM105 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂 (EMB) | CM105-07 | 100ml/袋×10袋 | | | | 即用袋装培养基 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------|-----|----|-------------|--|
| | 伊红美蓝琼脂平板 (EMB) | PB006A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| 证实实验 | 乳糖发酵培养基 | CM109 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 乳糖发酵培养基 | CM109-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 乳糖发酵培养基(颗粒剂型) | GCM109 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 乳糖发酵培养基-单料 | CM109-05 | 10mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | |
| 29.2.3、金黄色葡萄球菌 | | | | | | | |
| 检验步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 增菌 | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤(颗粒剂型) | GCM306 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤(颗粒剂型) | GCM306-1K | 1000g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 7.5%氯化钠肉汤 | CM306-05 | 9mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| 分离 | Baird-Parker 琼脂基础 | CM302 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker 琼脂基础 | CM302-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | Baird-Parker 琼脂基础 | CM302-07 | 95mL/袋×10袋 | | | | 即用袋装培养基 |
| | 亚硝酸盐卵黄增菌液 | CM303 | 5mL/支×10支 | | | | 每一支添加于100ml CM302基础或CM302-01或CM302-07中 |
| | Baird-Parker 琼脂平板 | PB022A | 10皿/包×2包 | | | | 即用平板培养基 |
| | 血琼脂平板 | PB001 | 10皿/包×1包 | | | | 即用平板培养基 |
| | 冻干血浆 | CM304 | 0.5mL/支×10支 | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------|-----------|---------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| 确证实验 | 脑心浸液肉汤(BHI) | CM917B | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHI) (颗粒剂型) | GCM917B | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHI) | CM917B-05 | 10mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 试剂套装 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100mL×4 | | | | 试剂套装 |
| 29.2.4、真菌总数 | | | | | | | |
| 检验步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 倾注法 | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | | | 即用管装培养基 |
| | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙保弱琼脂培养基) | CM145 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| 29.2.5、β-溶血性链球菌 | | | | | | | |
| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| 增菌 | 胰蛋白胨大豆肉汤 | cm301 | 250g/瓶 | 30.0g/L | | | |
| | 多粘菌素B | P-36H | 2.25mg/5 | | | | 每一支添加于225ml CM301基础制备成改良胰蛋白 |
| | 萘啶酮酸 | P-18E | 2.25mg/5 | | | | 每一支添加于225ml CM301基础制备成改良胰蛋白胨大豆肉汤 |
| 分离 | 哥伦比亚CNA血琼脂基础 | CM911B | 250g/瓶 | 42.5g/L | 每皿20mL, 每个样品需1皿 | 294样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脱纤维羊血 | P-62 | 100mL/瓶 | | 每5mL加入100mL CM911B中 | | 附加试剂 |
| | 多粘菌素B | P-36C | 1mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM911B中 | 12盒/瓶基础 | |
| | 萘啶酮酸 | P-18F | 1mg/支×5 | | 每支添加于100mL CM911B中 | 12盒/瓶基础 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------|-----------|---------|--|---------|----------|---------|
| | 哥伦比亚CNA血琼脂平 | PB048 | 10皿/包×2 | | 每个样品需1皿 | 20样/盒 | 一次性平板产品 |
| 确证实验 | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10ml×4 | | | | |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001-02 | 100ml×4 | | | | |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 |

29.3、GB/T 18204.5-2025公共场所卫生检验方法集中空调通风系统产品列表

29.3.1、嗜肺军团菌

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|-------------|---------------------------|-----------|------------|-----|----|-------------|-----------------------------|
| 采样 样品酸处理 | 采样吸收液 | CM1672-05 | 20mL/支×18 | | | | 即用管装培养基 |
| | 酸缓冲液 | CM1673-05 | 20mL/支×18 | | | | 即用管装培养基 |
| 样品培养 | GVPC琼脂基础 | CM167 | 100g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | GVPC添加物 | CM167A | 5支/盒 | | | | 每盒5支试剂无菌 |
| | GVPC琼脂平板 | PB016A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| 菌落验证 | BCYE琼脂基础 | CM166 | 100g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | L-半胱氨酸盐酸盐 | P-63 | 0.04g/支×5 | | | | P-63、P-64每支添加于100ml CM166基础 |
| | 可溶性焦磷酸铁 | P-64 | 0.025g/支×5 | | | | P-64每支添加于100ml CM166基础 |
| | BCYE琼脂平板 | PB017A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | BCYE-Cys琼脂平板（不含L-半胱氨酸盐酸盐） | PB018A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | | | 二者选一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | | | |
| | 硝酸盐肉汤 | M032 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 硝酸盐还原甲、乙液 | CM1005 | 10ml×2 | | | | 用于硝酸盐还原试验 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|------|-------|--|--|--|----------------------|
| 菌型确定 | 尿素酶 | M036 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 明胶 | M017 | 20支/盒 | | | | 生化试剂管 |
| | 马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂 | P-40 | 0.1g | | | | 溶于10mLPBS缓冲液中，制成1%溶液 |
| | 茆三酮 | P-92 | 0.35g | | | | 溶于10mL 1:1丙酮和乙醇的混合物 |
| | 嗜肺军团菌全套诊断血清 | | | | | | 询价 |

29.3.2、细菌总数

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制 | 备注 |
|-----------|-----------------|----------|------------|-----|----|-----------|---------|
| 撞击法或自然沉降法 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-01 | 1000g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA) (颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | | | | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂(NA) | CM107-07 | 100ml/袋×10 | | | | 即用袋装培养基 |
| | 营养琼脂平板 (NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |

29.3.3、真菌总数

| 检验方法 | 产品名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制 | 备注说明 |
|-----------|-----------------------|--------|---------|-----|----|-----------|---------|
| 撞击法或自然沉降法 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙保弱琼脂培养基) | CM145 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | 沙氏琼脂平板 | PB019A | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |

29.3.4、β-型溶血性链球菌

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------|-----------|--------|---------|-----|----|-------------|---------|
| 撞击法 | 血平板 | PB001 | 10皿/包×2 | | | | 即用平板培养基 |
| | 革兰氏染色液试剂盒 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 用于革兰氏染色 |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | | | 生化管 |

| | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------|---------|---------|----|-------------|-----------------------|
| | 其它检验 | 生化试剂盒或生化鉴定卡 | | | | | |
| 30、维生素检测系列产品 | | | | | | | |
| 30.1、GB 5009.211-2022食品安全国家标准 食品中叶酸的测定 | | | | | | | |
| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
| 菌株活化 | 菌株储备用培养基（乳酸杆菌琼脂培养基） | CM1409 | 250g/瓶 | 49.2g/L | | | 干粉培养基 |
| 叶酸测定 | 叶酸测定培养基 | CM1405 | 100g/瓶 | 93.9g/L | | | 干粉培养基 |
| | 叶酸检测国标即用型套装 | GVT1001 | 50×2次/盒 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌试管 | GVT0050 | 50支/盒 | | | | GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材 |
| | 叶酸微孔板法即用型试剂盒 | GVT2001 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 叶酸检测试剂盒 | VT3101 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌96微孔板 | GVT0108 | 96孔*8板 | | | | 实验耗材 |
| 30.2、GB 5009.285-2022食品安全国家标准 食品中维生素B₁₂的测定 | | | | | | | |
| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
| 菌株活化 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | CM1401 | 250g/瓶 | 43g/L | | | 干粉培养基 |
| | 乳酸杆菌肉汤培养基 | CM1402 | 250g/瓶 | 33g/L | | | 干粉培养基 |
| | 维生素B ₁₂ 测定用培养基 | CM1403 | 100g/瓶 | 84.6g/L | | | 干粉培养基 |
| | 维生素B ₁₂ 检测国标即用型套装 | GVT1002 | 50×2次/盒 | | | | 试剂套装 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------|--------|--|--|--|-----------------------|
| 维生素B ₁₂ 测定 | 无菌试管 | GVT0050 | 50支/盒 | | | | GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材 |
| | 维生素B ₁₂ 微孔板法即用型试剂盒 | GVT2002 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 维生素B ₁₂ 检测试剂盒 | VT3102 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌96微孔板 | GVT0108 | 96孔*8板 | | | | 实验耗材 |

30.3、GB 5009.259-2023食品安全国家标准 食品中生物素的测定

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|-------|---------------|---------|---------|---------|----|-------------|-----------------------|
| 菌株活化 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | CM1401 | 250g/瓶 | 43g/L | | | 干粉培养基 |
| | 乳酸杆菌肉汤培养基 | CM1402 | 250g/瓶 | 33g/L | | | 干粉培养基 |
| 生物素测定 | 生物素测定培养基 | CM1407 | 100g/瓶 | 74.9g/L | | | 干粉培养基 |
| | 生物素检测国标即用型套装 | GVT1003 | 50×2次/盒 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌试管 | GVT0050 | 50支/盒 | | | | GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材 |
| | 生物素微孔板法即用型试剂盒 | GVT2003 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 生物素检测试剂盒 | VT3103 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌96微孔板 | GVT0108 | 96孔*8板 | | | | 实验耗材 |

30.4、GB 5009.210-2023食品安全国家标准 食品中泛酸的测定

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|------|---------------------|---------|---------|---------|----|-------------|-----------------------|
| 菌株活化 | 菌株储备用培养基（乳酸杆菌琼脂培养基） | CM1409 | 250g/瓶 | 49.2g/L | | | 干粉培养基 |
| 泛酸测定 | 泛酸测定培养基 | CM1406 | 100g/瓶 | 73.1g/L | | | 干粉培养基 |
| | 泛酸检测国标即用型套装 | GVT1004 | 50×2次/盒 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌试管 | GVT0050 | 50支/盒 | | | | GVT系列维生素检测国标即用型套装配套耗材 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|---------|--------|--|--|--|------|
| | 泛酸微孔板法即用型试剂盒 | GVT2004 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 泛酸检测试剂盒 | VT3105 | 96×3次 | | | | 试剂套装 |
| | 无菌96微孔板 | GVT0108 | 96孔*8板 | | | | 实验耗材 |

30.5、GB 5009.89-2023食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|------------|----------------|---------|--------|---------|----|-------------|-------|
| 菌株活化 | 乳酸杆菌琼脂培养基 | CM1401 | 250g/瓶 | 43g/L | | | 干粉培养基 |
| | 乳酸杆菌肉汤培养基 | CM1402 | 250g/瓶 | 33g/L | | | 干粉培养基 |
| 烟酸（或烟酰胺）测定 | 烟酸（或烟酰胺）测定用培养基 | CM1404 | 100g/瓶 | 75.1g/L | | | 干粉培养基 |
| | 无菌96微孔板 | GVT0108 | 96孔*8板 | | | | 实验耗材 |

30.6、GB 5009.270-2023食品安全国家标准 食品中肌醇的测定

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|------|-------------|--------|--------|----------|----|-------------|-------|
| 菌株活化 | 麦芽浸粉琼脂培养基 | CM173A | 250g/瓶 | 31.3g/L | | | 干粉培养基 |
| | 麦芽浸粉液体培养基基础 | CM176A | 250g/瓶 | 16.28g/L | | | 干粉培养基 |
| 肌醇测定 | 肌醇测定培养基 | CM1408 | 100g/瓶 | 120.3g/L | | | 干粉培养基 |

30.7、GB 5009.154-2023食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注 |
|-------|---------|--------|--------|-----|----|-------------|-------|
| 菌株活化 | YM肉汤培养基 | CMT387 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| | YM琼脂培养基 | CMT388 | 250g/瓶 | | | | 干粉培养基 |
| 吡哆醇测定 | 吡哆醇Y培养基 | CMT389 | 100g/瓶 | | | | 干粉培养基 |

31、GB 8538-2022 饮用天然矿泉水中微生物

31.1大肠菌群

31.1.1大肠菌群多管发酵法-15管发酵法

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配置数量 | 备注 |
|------|-----------|-----------|----------|-----|-----------|-------------|---------|
| 稀释 | 0.85%生理盐水 | CM1021-05 | 9mL/支×20 | | 根据样品稀释度确定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |
| | 磷酸盐缓冲液 | CM1022-05 | 9mL/支×20 | | 根据样品稀释度确定 | 20支/盒 | 试管即用型产品 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------|-----------|------------|----------------------|-----------|---------|
| MPH | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 根据样品稀释度确定 | 490000管/瓶 | 干粉培养基 |
| 初发酵 | 乳糖胆盐发酵培养液 | CM108 | 250g/瓶 | 35.0g/L | 双料10mL需5份、单料10mL需10份 | 35样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液 | CM108-01 | 1000g/瓶 | 35.0g/L | 双料10mL需5份、单料10mL需10份 | 35样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液 | GCM108 | 250g/瓶 | 35.0g/L | 双料10mL需5份、单料10mL需10份 | 35样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液 | GCM108-1K | 1000g/瓶 | 35.0g/L | 双料10mL需5份、单料10mL需10份 | 35样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液-双料 | CM108-05S | 10mL/支×20 | | 双料10mL需5份 | 4样/盒 | 试管即用型产品 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液-单料 | CM108-05 | 10mL/支×20 | | 单料10mL需10份 | 2样/盒 | 试管即用型产品 |
| 确证性试验 | 亮绿乳糖胆盐培养液(BGLB) | CM143 | 250g/瓶 | 22.0g/L | 每管需10mL | 1136管/瓶 | 干粉培养基 |

31.1.2 大肠菌群多管发酵法-6管发酵法

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配置 管数 | 备注 |
|-------|-----------------|-----------|-----------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| 初发酵 | 乳糖胆盐发酵培养液 | CM108 | 250g/瓶 | 35.0g/L | 双料50mL需1份、双料10mL需5份 | 35样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液 | CM108-01 | 1000g/瓶 | 35.0g/L | 双料50mL需1份、双料10mL需5份 | 35样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型) | GCM108 | 250g/瓶 | 35.0g/L | 双料50mL需1份、双料10mL需5份 | 35样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型) | GCM108-1K | 1000g/瓶 | 35.0g/L | 双料50mL需1份、双料10mL需5份 | 35样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖胆盐发酵培养液-双料 | CM108-05S | 10mL/支×20 | | 双料10mL需5份 | 4样/盒 | 试管即用型产品 |
| 确证性试验 | 亮绿乳糖胆盐培养液(BGLB) | CM143 | 250g/瓶 | 22.0g/L | 每管需10mL | 1136管/瓶 | 干粉培养基 |

31.1.3 大肠菌群滤膜法

| 检验方法 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配置数量 | 备注 |
|-------|----------------|----------|-----------|------------|----------------|-------------|---------|
| 稀释 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 根据样品稀释度确定 | 4415L/瓶 | 干粉培养基 |
| 分离培养 | 远藤琼脂（品红亚硫酸钠琼脂） | CM121 | 250g/瓶 | 54.5g/L | 每皿20mL，每个样品需1皿 | 229皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 远藤琼脂（品红亚硫酸钠琼脂） | PB025A | 10皿/包×2 | | 每个样品1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| 纯化培养 | 营养琼脂(NA) | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每个平皿20mL， | 378皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(NA)（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每个平皿20mL， | 378皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板(NA) | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌需1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| 确证性试验 | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 生化试剂 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 每管需10mL | 1087管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 每管需10mL | 1087管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122-01 | 1000g/瓶 | 23.0g/L | 每管需10mL | 4348管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | GCM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 每管需10mL | 1087管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液—单料 | CM122-05 | 10mL/支×20 | | 每个可疑菌需1支 | 20支/盒 | 管装即用型产品 |

31.2粪链球菌

| 检测步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配置数量 | 备注 |
|-------|-----------|--------|--------|------------|--------------------|-------------|-------|
| 稀释 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 根据样品稀释度确定 | 4415L/瓶 | 干粉培养基 |
| 分离培养 | KF链球菌琼脂基础 | CM165A | 100g/瓶 | 71.4g/L | 每皿20mL，每个样品1皿 | 70皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 1%TTC溶液 | P-79B | 5支/盒 | | 每支添加于100mL CM165A中 | 3盒/瓶 | 附加试剂 |
| 确证性试验 | 脑心浸液琼脂培养基 | CM918B | 250g/瓶 | 43.5 g/L | 每管5-7mL | 821-1150管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 生化试剂 |
| | 3%过氧化氢 | M164 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 脑心浸液液态培养基 | CM917C | 250g/瓶 | 28.5g/L | 每管5mL | 1745管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胆汁液态培养基 | M154 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 生化管 |

31.3铜绿假单胞菌

| 检测步骤 | 培养基名称 | 货号 | 规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配置数量 | 备注 |
|-------------------|-----------------|---------|---------|------------|---------------------|-------------|---------|
| 稀释 | 磷酸盐缓冲液 | CM1022 | 250g/瓶 | 45.3g/L贮存液 | 根据样品稀释度确定 | 4415L/瓶 | 干粉培养基 |
| 分离培养 | CN琼脂 | CM1018A | 250g/瓶 | 52.6g/L | 每皿20mL, 每个样品1皿 | 237皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | CN琼脂平板 | PB034 | 10皿/包×2 | | 每个样品1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| 纯化培养 | 营养琼脂 | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌落1皿 | 379皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌落1皿 | 379皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板 | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌落1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| 确证试验 | 绿脓菌素测定培养基 | CM707 | 250g/瓶 | 49.4g/L | 每管5-7mL | 722-1012管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 绿脓菌素测定培养基(颗粒剂型) | GCM707 | 250g/瓶 | 49.4g/L | 每管5-7mL | 722-1012管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乙酰胺液体培养基 | M155 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 钠氏试剂 | P-105 | 10mL/支 | | | | 附加试剂 |
| | 营养琼脂 | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌落1皿 | 379皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 营养琼脂(颗粒剂型) | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 每皿20mL, 每个可疑菌落1皿 | 379皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 营养琼脂平板 | PB005A | 10皿/包×2 | | 每个可疑菌落1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| | 氧化酶试纸 | M050 | 10片/瓶 | | 每个可疑菌落1片 | 10菌/瓶 | 二者可任选其一 |
| | 氧化酶试剂 | M153 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | |
| | 金氏B培养基 | CM1019 | 250g/瓶 | 38.0g/L | 每管5-7mL, 每个可疑菌1管 | 938-1314管/瓶 | 干粉培养基 |
| 金氏B琼脂斜面 | CM1019-05 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 管装即用型产品 | |
| 31.4产气荚膜梭菌 | | | | | | | |
| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
| | 0.1%蛋白胨水 | CM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 根据样品污染情况而定 | 250 L/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----------|-----------|----------|------------------------|---------|-------|
| 稀释 | 0.1%蛋白胨水（颗粒剂型） | GCM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 根据样品污染情况而定 | 250 L/瓶 | 颗粒培养基 |
| 推测性检验 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC） | CM138 | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每个平皿30mL左右 | 198样/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）（颗粒剂型） | GCM138 | 250g/瓶 | 42.0g/L | 每个平皿30mL左右 | 198样/瓶 | 颗粒培养基 |
| | D-环丝氨酸 | P-15B | 0.04g/支×5 | | 每支P-15B添加于100mL CM138中 | 12盒/瓶 | 附加试剂 |
| 确证性试验 | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG） | CM801 | 250g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL，每个可疑菌1管 | 853管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG） | CM801-01 | 1000g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL，每个可疑菌1管 | 3413管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型） | GCM801 | 250g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL，每个可疑菌1管 | 853管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL×4 | | | | 生化试剂 |
| | 缓冲动力-硝酸盐培养基 | M037 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 硝酸盐还原甲、乙液 | CM1005 | 10mL×2 | | | | 附加试剂 |
| | 含铁牛乳培养基 | CM608 | 250g/瓶 | 101.0g/L | 每管10mL，每个可疑菌1支 | 248管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖-明胶培养基 | M034 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20菌/盒 | 生化管 |

32、GB/T5750.12-2023生活饮用水标准检验方法产品列表

| 检测步骤 | 产品名称 | 产品编号 | 产品规格 | 称量数 | 需求 | 每瓶/盒/袋可配制数量 | 备注说明 |
|------------|------------|--------|--------|---------|---------------------|-------------|-------|
| 菌落总数-平皿计数法 | 营养琼脂 | CM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 饮用水：每皿20mL，每个样品2皿 | 370皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | | | | | 水源水：每皿20mL，每个样品4-6皿 | | |
| | 营养琼脂（颗粒剂型） | GCM107 | 250g/瓶 | 33.0g/L | 饮用水：每皿20mL，每个样品2皿 | 370皿/瓶 | 颗粒培养基 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------|-----------|----------|---|---------------|--------|
| | 复合酶底物培养基 | ESM018 | 1000 mL | 10.0 g/L | 水源水：每皿20mL，每个样品4-6皿 | 111样品/瓶 | 干粉培养基 |
| 总大肠菌群-多管发酵法 | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | GCM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-单料 | CM122-05 | 10mL/支×20 | | 饮用水：每个样品10管单料 水源水：每个样品15管单料 | 20支/盒 | 管装即用型 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-双料 | CM122-05S | 10mL/支×18 | | 饮用水：每个样品5管双料 | 18支/盒 | 管装即用型 |
| | 伊红美蓝琼脂 | CM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个产酸产气管1皿 | 333皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂（颗粒剂型） | GCM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个产酸产气管1皿 | 333皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂 | PB006A | 10皿/包×2 | | 每个产酸产气管1皿 | 20皿/盒 | 袋装即用型 |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL/×4 | | | | 生化试剂 |
| | 总大肠菌群-滤膜法 | 品红亚硫酸钠培养基 | CM121 | 250g/瓶 | 54.5g/L | 每皿20mL，每个样品1皿 | 220皿/瓶 |
| 品红亚硫酸钠培养基 | | PB025A | 10皿/包×2 | | 每个样品1皿 | | 袋装即用型 |
| 革兰氏染色液 | | CM1001 | 10mL/×4 | | | | 生化试剂 |
| 乳糖蛋白胨培养液 | | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 每管10mL单料，每个可疑菌需1管 | 1000管单料/瓶 | 干粉培养基 |
| 乳糖蛋白胨培养液 | | GCM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 每管10mL单料，每个可疑菌需1管 | 1000管单料/瓶 | 颗粒培养基 |
| 乳糖蛋白胨培养液-单料 | | CM122-05 | 10mL/支×20 | | 每个可疑菌需1管 | 20管/盒 | 管装即用型 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------|-----------|----------|---|-----------|-------|
| 耐热大肠菌群-多管发酵法 | 乳糖蛋白胨培养液 | GCM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-单料 | CM122-05 | 10mL/支×20 | | 饮用水：每个样品10管单料 水源水：每个样品15管单料 | 20支/盒 | 管装即用型 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-双料 | CM122-05S | 10mL/支×18 | | 饮用水：每个样品5管双料 | 18支/盒 | 管装即用型 |
| | EC肉汤 | CM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需8mL | 844管/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤-单料 | CM104-05 | 8mL/支×20 | | | 20支/盒 | 试管即用型 |
| | 伊红美蓝琼脂 | CM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个产气管1皿 | 333皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂（颗粒剂型） | GCM105 | 250g/瓶 | 37.5g/L | 每皿20mL，每个产气管1皿 | 333皿/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 伊红美蓝琼脂 | PB006A | 10皿/包×2 | | 每个产气管1皿 | 20皿/盒 | 袋装即用型 |
| 耐热大肠菌群-滤膜法 | MFC培养基 | CM195 | 250g/瓶 | 50.3g/L | 每皿20mL，每个样品1皿 | 250皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤 | CM104 | 250g/瓶 | 37.0g/L | 每管需8mL，每个可疑菌需1管 | 844管/瓶 | 干粉培养基 |
| | EC肉汤-单料 | CM104-05 | 8ml/支×20支 | | 每个可疑菌需1管 | 20支/盒 | 试管即用型 |
| 大肠埃希氏菌-多管发酵法 | 乳糖蛋白胨培养液 | CM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 干粉培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液 | GCM122 | 250g/瓶 | 23.0g/L | 饮用水：每管10mL，5管双料和10管单料 水源水：每管10mL，15管单料 | 1000管单料/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-单料 | CM122-05 | 10mL/支×20 | | 饮用水：每个样品10管单料 水源水：每个样品15管单料 | 20支/盒 | 管装即用型 |
| | 乳糖蛋白胨培养液-双料 | CM122-05S | 10mL/支×18 | | 饮用水：每个样品5管双料 | 18支/盒 | 管装即用型 |
| | EC-MUG培养基 | CM1516 | 100g/瓶 | 37.1 g/L | 每管需8mL | 260管/瓶 | 干粉培养基 |
| 大肠埃希氏菌-滤膜法 | MUG营养琼脂（NA-MUG） | CM1517 | 100g/瓶 | 23.1g/L | 每皿需20mL | 210皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 肠球菌肉汤培养基（肠球菌肉汤） | CM1529 | 250g/瓶 | 42.8g/L | 每管10mL，每个样品3管双料，6管单料 | 584管单料/瓶 | 干粉培养基 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------------------------------|--------------|-------|
| 肠球菌-多管发酵法 | 肠球菌琼脂(胆汁七叶苷叠氮钠琼脂) | CM1528 | 250g/瓶 | 56.3g/L | 每皿需20mL | 222皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 胆汁七叶苷琼脂 (BEA) | CM1530 | 250g/瓶 | 44.5g/L | 每皿需20mL | 280皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHIB)培养基：脑心浸出液肉汤(BHI) | CM917B | 250g/瓶 | 24.5g/L | 每管需5-7mL | 1457-2040管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 6.5 %NaCl肉汤 (6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养 | M141 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20可疑菌/盒 | 生化管 |
| | 脑心浸萃琼脂 (BHIA)培养基：脑心浸液琼脂培养基 | CM918B | 250g/瓶 | 53.5g/L | 每皿需20mL | 233皿/瓶 | 干粉培养基 |
| 肠球菌-滤膜法 | CATC 琼脂基础 | CM1532 | | 58.5g/L | 每皿需20mL | 213皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 1%TTC 溶液 | P-79B | | 5支/盒 | P-79B 9盒/瓶；每支添加于100mL CM1532基础中 | | 附加试剂 |
| | 胆汁七叶苷琼脂 (BEA) | CM1530 | 250g/瓶 | 44.5g/L | 每皿需20mL | 280皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 脑心浸液肉汤(BHIB)培养基：脑心浸出液肉汤(BHI) | CM917B | 250g/瓶 | 24.5g/L | 每管需5-7mL | 1457-2040管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 6.5 %NaCl肉汤 (6.5 %氯化钠脑心浸液肉汤培养 | M141 | 20支/盒 | | 每个可疑菌需1支 | 20可疑菌/盒 | 生化管 |
| | 脑心浸萃琼脂 (BHIA)培养基：脑心浸液琼脂培养基 | CM918B | 250g/瓶 | 53.5g/L | 每皿需20mL | 233.6皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 粪肠球菌 | ATCC29212 | | | | | 阳性对照菌 |
| | 大肠埃希氏菌 | ATCC25922 | | | | | 阴性对照菌 |
| | 0.1%蛋白胨水 | CM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 根据样品污染情况而定 | 250 L/瓶 | 干粉培养基 |
| | 0.1%蛋白胨水 (颗粒剂型) | GCM853 | 250g/瓶 | 1.0g/L | 根据样品污染情况而定 | 250 L/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) | CM140 | 100g/瓶 | 41.0g/L | 每皿20mL, 每个样品1皿 | 305皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | SPS琼脂添加试剂 | P-118 | 2支/套×10 | | 每套添加于100mL CM140中 | 3盒/瓶 | 附加试剂 |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|----------|----------|----------|-----------------|---------|---------|
| 产气荚膜梭菌滤膜法 | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂 (SPS) 平板 | PB044 | 10 皿/包×2 | | 每个样品1皿 | 20皿/盒 | 平板即用型产品 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) | CM801 | 250g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL, 每个可疑菌1管 | 853管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) | CM801-01 | 1000g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL, 每个可疑菌1管 | 3413管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) (颗粒剂型) | GCM801 | 250g/瓶 | 25.0g/L | 每管10mL, 每个可疑菌1管 | 853管/瓶 | 颗粒培养基 |
| | 含铁牛乳培养基 | CM608 | 250g/瓶 | 101.0g/L | 每管10mL, 每个可疑菌1支 | 248管/瓶 | 干粉培养基 |
| | 动力-硝酸盐培养基 | M033 | 20支/盒 | | 每个可疑菌落1支 | 20菌/盒 | 生化管 |
| | 硝酸盐还原甲、乙液 | CM1005 | 10mL×2 | | | | 附加试剂 |
| | 卵黄琼脂基础 | CM606 | 250g/瓶 | 49.5g/L | 每皿需20mL | 252皿/瓶 | 干粉培养基 |
| | 50%卵黄 | P-124 | | | | | |
| | 革兰氏染色液 | CM1001 | 10mL/×4 | | | | 生化试剂 |
| | 产气荚膜梭菌 | | | | | | 阳性对照菌 |
| | 生孢梭菌 | | | | | | 阴性对照菌 |