

# 细菌新型生化鉴定管使用说明

—071748 沙门氏菌生化鉴定盒（10种×10次）(SN 标准)

## 一) 生化管的使用方法

开启西林瓶前，用 75% 酒精棉消毒西林瓶表面，在无菌条件下，按铝盖上的箭头方向打开铝盖，撕开铝盖，打开西林瓶胶塞（如图 1）。所有的西林瓶在使用后均高压灭菌后方可弃去。

注意：氯化钾生化管，应尽量将胶塞套紧，以免氯化钾挥发造成假阳性！

## 二) 沙门氏菌生化鉴定盒的详细使用方法

沙门氏菌为需氧的革兰氏阴性无芽胞杆菌，有动力，有周鞭毛（但有无动力的变种），最适温度为 37℃，最适 pH 为 7.2~7.6，在固体培养基上 37℃ 24h~48h 菌落可呈中等大小，光滑，圆形，湿润，隆起，在液体培养基内生长均匀浑浊。

挑取平板分离的可疑菌落直接进行三糖铁琼脂和营养琼脂培养，将可疑菌落置于已配备的无菌生理盐水中，与 0.5 McFarland 的浊度管比浊，将菌悬液制备成 0.5McFarland（约 10<sup>8</sup>cfu/mL），用吸管吸取 2 滴（约 0.06mL）菌悬液加入每种微量生化管内。将已接种的西林瓶再套上胶塞，一般采用全加塞（如图 2 左两瓶所示），特殊情况在下表注明采用半加塞（如图 2 右两瓶所示），直立于内托的凹槽内（如图 2），或放置于合适的瓶架中，于 35~37℃ 培养箱中培养，结果观察见表 1。

注意：如有特殊的接种方式、培养时间或培养方式，请详见每种生化鉴定管附带的使用说明。



按箭头方向打开西林瓶盖

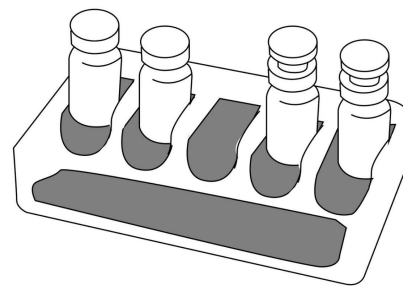


图 1 西林瓶开启图

图 2 西林瓶放置培养图

表 1

| 产品名称         | 结果判定         |            | 培养时间<br>(小时) | 使用说明  |
|--------------|--------------|------------|--------------|---|
|              | 阳性           | 阴性         |              |   |
| 三糖铁琼脂        | 斜面 变黄色（产酸）   | 不变色（产碱）    | 24±2         | 用接种针挑取新鲜菌苔穿刺，穿刺完毕后在斜面上划“之”字形接种，西林瓶半加塞（如图 2 右两瓶所示）后竖立培育。                                   |
|              | 底层 变黄色（产酸）   | 不变色（产碱）    |              |   |
|              | 产气 产气泡       | 不产气泡       |              |   |
|              | 产硫化氢 变黑      | 不变黑        |              |   |
| 蛋白胨水         | 红色           | 不变色        | 24±2         | 培养后加靛基质试剂 2—3 滴，立即观察结果。   |
| 尿素（冻干）       | 桃红色          | 淡橙红色       | 24±2         | 打开西林瓶胶塞后，向西林瓶中加入所配备的 1.5mL/瓶的无菌水，充分溶解。再用接种针挑取新鲜菌苔直接接种于西林瓶内。接种后，置于 35~37℃ 培养箱中培养 24h，观察结果。 |
| 氯化钾          | 生长，混浊        | 不生长，澄清     | 24±2         | 试验管与对照管均生长为阳性；试验管不生长，对照管生长为阴性。  |
| 赖氨酸脱羧酶       | 试验管蓝绿色，对照管变黄 | 试验管与对照管均变黄 | 24±2         | 每株被检菌应同时接种氨基酸对照管一支，并加灭菌液体石蜡 3—4 滴覆盖培养基表面。培养 24 小时，未见阳性结果，继续培养 4 天，再做最终结果判定。               |
| 丙二酸盐（冻干）     | 蓝色           | 绿色-黄绿色     | 24±2         | 打开西林瓶胶塞后，向西林瓶中加入所配备的 1.5mL/瓶的无菌水溶解。接种后，置于 35~37℃ 培养箱中培养，规定时间内观察结果。                        |
| 卫矛醇          | 黄色           | 紫色         | 24±2         |   |
| 葡萄糖磷酸盐胨水(VP) | 红色           | 不变色或淡红色    | 24±2         | 培养后依次加入 10 滴 VP 试剂甲液及 4 滴乙液，混匀，再培养 10—20 分钟观察结果。如是阴性结果，再培养 1h 观察结果。                       |

注：本鉴定盒是按照环凯产品目录中的品种成份从左到右的顺序摆放。

### 三) 沙门氏菌生化鉴定特征

按表 2 或表 3 结果进行判断。

表 2 三糖铁琼脂和赖氨酸脱羧酶培养基筛选

| 三糖铁琼脂 |    |       |       | 赖氨酸脱羧酶培养基 | 初步判断    |
|-------|----|-------|-------|-----------|---------|
| 斜面    | 底层 | 产气    | 硫化氢   |           |         |
| K     | A  | + (-) | + (-) | +         | 可疑沙门氏菌属 |
| K     | A  | + (-) | + (-) | -         | 可疑沙门氏菌属 |
| A     | A  | + (-) | + (-) | +         | 可疑亚利桑那菌 |
| A     | A  | + (-) | + (-) | -         | 非沙门氏菌属  |
| K     | K  | +/-   | +/-   | +/-       | 非沙门氏菌属  |

注：K—产碱；+—阳性反应；(-) —少见反应；A—产酸；—阴性反应；+/-—阳性或阴性反应。

表 3 三糖铁琼脂和尿素酶培养基筛选

| 三糖铁琼脂 |    |       |       | 尿素酶培养基 | 初步判断    |
|-------|----|-------|-------|--------|---------|
| 斜面    | 底层 | 产气    | 硫化氢   |        |         |
| K     | A  | + (-) | + (-) | -      | 可疑沙门氏菌属 |
| A     | A  | + (-) | + (-) | -      | 可疑亚利桑那菌 |
| K     | A  | + (-) | + (-) | +      | 非沙门氏菌属  |
| A     | A  | + (-) | + (-) | +      | 非沙门氏菌属  |
| K     | K  | +/-   | +/-   | +/-    | 非沙门氏菌属  |

注：K—产碱；+—阳性反应；(-) —少见反应；A—产酸；—阴性反应；+/-—阳性或阴性反应。

将符合表 2 或表 3 可疑沙门氏菌属特性的再按表 4 进行判断。

表 4 沙门氏菌属生化反应

| 序号 | 生化项目     | 反应   |       |
|----|----------|------|-------|
|    |          | 沙门氏菌 | 亚利桑那菌 |
| 1  | 尿素酶      | -    | -     |
| 2  | V-P 试验   | -    | -     |
| 3  | 氰化钾试验    | -    | -     |
| 4  | 赖氨酸脱羧酶试验 | +    | +     |
| 5  | 吲哚试验     | -    | -     |
| 6  | 丙二酸钠试验   | -    | +     |
| 7  | 卫矛醇试验    | d    | -     |

注：1 ) +—阳性反应；—阴性反应；d—反应不定

2 ) 若表中序号为 2 - 5 中有 1 - 2 项或多项与表中反应不符，请查询标准《SN 0170-1992 出口食品沙门氏菌属(包括亚利桑那菌)检验方法》中“表 5 沙门氏菌生化试验与血清学试验结果判定”。

广东环凯生物科技有限公司

地址：广州市科学城神舟路 788 号

邮编：510663

传真：020-32079986

销售热线：020-32078333-8602 技术热线：020-32078333-8877、8876

[Http://www.huankai.com](http://www.huankai.com)

E-mail:Webmaster@huankai.com