

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：硫乙醇酸盐流体培养基（FT）

英文名称：Fluid Thioglycollate Medium

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CP8033P3	瓶装即用型成品液体	200mL/瓶

### 【产品用途】

用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，还用于药品生物制品的无菌试验。

### 【检验原理】

胰酪胨和酵母膏粉提供碳氮源、维生素和生长因子；葡萄糖提供可发酵糖类更利于生长；氯化钠维持均衡的渗透压；硫乙醇酸钠和 L-胱氨酸能有效降低氧化还原电位，防止过氧化物的积累对某些菌产生毒性，同时其硫氢基团有钝化含砷、汞及其它重金属防腐剂的抑菌作用；少量琼脂的凝固作用可防止二氧化碳、氧气和还原产物的扩散；刃天青是氧化还原指示剂，氧化状态呈粉红色，还原状态无色。

### 【配方成分】

配方（每升）	含量
胰酪胨	15.0g
L-胱氨酸	0.5g
葡萄糖	5.0g
酵母膏粉	5.0g
氯化钠	2.5g
硫乙醇酸钠	0.5g
刃天青	0.001g
琼脂	0.75g
蒸馏水	1000mL
最终 pH7.1±0.2	

### 【使用方法】

拆开包装即可使用。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 30~35℃培养 24h，观察结果如下表：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	金黄色葡萄球菌 CMCC26003	与中检所对照相当	肉汤上部浑浊
	铜绿假单胞菌 CMCC10104		肉汤上部浑浊
	枯草芽孢杆菌 CMCC63501		肉汤上部浑浊
	生孢梭菌 CMCC64941		肉汤底部浑浊

### 【储存条件与保质期】

2-25℃避光贮存，有效期见产品标签。

### 【注意事项】

- 在洁净环境下进行操作，避免培养基被污染。
- 质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“下载中心”页面，输入产品批号下载。

**【废物处理】**

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

**【执行标准】**

Q/HKSJ 03-2011 广东环凯微生物科技有限公司企业标准 普通微生物培养基

**【说明版本】**

2019 年 11 月 5 日

**【参考文献】**

《中华人民共和国药典》2015 年版