

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称：Fraser 肉汤增菌液 FB1

英文名称：Fraser Broth FB1

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CP0470	瓶装即用型成品液体	225mL/瓶

## 【产品用途】

用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。

## 【检验原理】

酪蛋白酶消化物、动物组织酶消化物、牛肉膏粉、酵母膏粉提供氮源、维生素、氨基酸和生长因子；氯化钠可维持均衡的渗透压；磷酸氢二钠和磷酸二氢钾为缓冲剂；七叶苷是可发酵的糖；氯化锂和其它的抗生素能抑制革兰氏阴性菌和大多数革兰氏阳性菌。

## 【配方成分】

配方（每升）	含量
酪蛋白酶消化物	5.0g
动物组织酶消化物	5.0g
牛肉膏粉	5.0g
酵母膏粉	5.0g
氯化钠	20.0g
磷酸氢二钠	12.0g
磷酸二氢钾	1.35g
七叶苷	1.0 g
氯化锂	3.0g
柠檬酸铁铵	0.5g
盐酸吡啶黄素	12.49mg
萘啶酮酸	10mg
蒸馏水	1000mL
最终 pH 7.2±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±1℃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	单核细胞增生李斯特氏菌 ATCC19115	在 PALCAM 上 > 20 cfu，培养基 基变黑(FB1)	灰色至黑色菌落数带有黑色晕环
	+ 大肠埃希氏 ATCC25922		
	+ 粪肠球菌 ATCC29212		
选择性	大肠埃希氏 ATCC25922	在TSA 上 < 200cfu	—
	粪肠球菌 ATCC29212		—

**【储存条件与保质期】**

2~8℃，避光保存，有效期见产品标签。

**【注意事项】**

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 10 月 31 日

**【参考文献】**

SN/T0184.4-2010 食品中李斯特氏菌检测 第 4 部分：胶体金法