

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称: FB₁ 增菌肉汤

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
C26080D1	袋装即用型成品液体	225mL/袋, 10 袋/盒

【产品用途】

用于李斯特氏菌的选择性增菌培养。

【检验原理】

胰蛋白胨(胰酪胨)、牛肉膏粉、酵母膏粉、蛋白胨提供氮源、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
胰蛋白胨(胰酪胨)	5.0g
牛肉膏粉	5.0g
酵母膏粉	5.0g
蛋白胨	5.0g
氯化钠	20.0g
磷酸二氢钾	1.35g
磷酸氢二钠	12.0g
氯化锂	3.0g
七叶苷	1.0g
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°C 培养 24±2h, 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 > 10 cfu, 培养基变黑	灰色至黑色菌落数 带有黑色晕环
	单核细胞增生李斯特氏菌 CMCC(B)54012		
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	在 TSA 上 < 100cfu	—
	大肠埃希氏菌 CMCC(B)43201		
	粪肠球菌 ATCC29212		
	粪肠球菌 CMCC(B)32482		

【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】

2025 年 04 月 25 日

【参考文献】

GB 4789.30 - 2025 中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准 食品卫生微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验

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

ISO 11290-1:2017 食品链微生物学 检测和计数单核细胞增生李斯特菌和其他李斯特菌种的水平方法 第一部分：检测方法

ISO 11290-2:2017 食物链的微生物学. 单核细胞李斯特菌和李斯特菌属检测和计数的水平方法. 第 2 部分: 计数法