

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称：伊红美蓝琼脂(平板)

英文名称：Eosin Methlene Bule Agar Plate

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
024087	即用型成品平板	20个(90mm)/盒

## 【产品用途】

用于分离革兰氏阴性肠道菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群。

## 【检验原理】

蛋白胨提供碳源和氮源；乳糖是大肠菌群可发酵的糖类；磷酸氢二钾是缓冲剂；琼脂是培养基凝固剂；伊红和美蓝是抑菌剂和 pH 指示剂，可抑制革兰氏阳性菌，在酸性条件下产生沉淀，形成紫黑色菌落或具黑色中心的外围无色透明的菌落。

## 【配方成分】

配方 (每升)	含量
蛋白胨	10.0 g
乳糖	10.0 g
磷酸氢二钾	2.0 g
琼脂	15.0 g
伊红	0.4 g
美蓝	0.065 g
蒸馏水	1000mL
最终 pH 7.1±0.2	

## 【使用方法】

75%酒精消毒外包装，在洁净环境下拆开包装袋，使用。

## 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，35~37°C，24h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 ATCC25922	PR≥0.5	黑心菌落，有绿色金属光泽
特异性	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	-	菌落半透明，无色至琥珀色
选择性	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	G < 5	-

## 【储存条件与保质期】

贮存于 2-25°C，避光、干燥处；贮存期见产品标签。

## 【注意事项】

- 1、注意无菌操作，避免外源污染。
- 2、质检报告可以登录环凯网站 <http://www.huankai.com>，打开“质检报告”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°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。

## 【执行标准】

Q/HKSJ 03 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23日

**【参考文献】**

- 1、GB 4789.6-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- 2、GB 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物检验 大肠埃希氏菌计数
- 3、GB/T 5750.12-2006 中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准 生活饮用水标准检验方法 微生物指标