

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称：品红亚硫酸钠培养基(远藤(Endo)琼脂培养基)平板

英文名称：Endo Agar Plate

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C22150B1	即用型成品	90mm×20 个/盒

【产品用途】

用于水中大肠菌群的分离或确证试验。

【检验原理】

蛋白胨、酵母膏粉、牛肉膏粉提供碳氮源、维生素和矿物质；乳糖为可发酵的糖类；琼脂是培养基的凝固剂；磷酸氢二钾为缓冲剂；亚硫酸钠能将碱性品红还原，使其褪色，发酵乳糖的细菌产生乙醛，与亚硫酸钠和碱性品红生成红色菌落，不发酵乳糖的细菌形成无色透明的菌落。

【配方成分】

配方（每升）	含量
蛋白胨	10.0g
酵母膏粉	5.0g
牛肉膏粉	5.0g
乳糖	10.0g
琼脂	15.0g
磷酸氢二钾	3.5g
无水亚硫酸钠	5.0g
碱性品红	1.0g
纯化水	1000mL
最终 pH 7.2±0.2	

【使用方法】

拆开包装即可使用。

【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，35~37℃，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	弗氏柠檬酸杆菌 ATCC43864	PR≥0.7	红色菌落，有金属光泽
	大肠埃希菌 ATCC25922		红色菌落，有金属光泽
特异性	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	-	无色至淡粉红色菌落
选择性	粪肠球菌 ATCC29212	G≤3	-

【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“质检报告”页面，输入产品批号下载。

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 03-2016 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 09 月 01 日

【参考文献】

1. GB 8538-2022 中华人民共和国国家标准 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法
2. GB 5750.12-2023 中华人民共和国国家标准 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标