

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称：D/E 中和肉汤

英文名称：D/E Neutralizing Broth

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C22014G1	即用型管装液体培养基	10mL×20 支/盒

【产品用途】

用于经防腐剂或消毒剂处理的样品增菌培养。

【检验原理】

胰酪胨提供必需的营养成分，葡萄糖提供碳源，酵母提取物提供 B 族维生素。亚硫酸氢钠中和醛类物质；硫代硫酸钠中和汞制剂；巯基乙醇酸钠中和碘酊和氯制剂；卵磷脂中和季胺类化合物；吐温 80 中和取代酚。溴甲酚紫是葡萄糖利用的指示剂。由于卵磷脂的含量高，因此该肉汤培养基不能用浊度法检测细菌生长。因此，加入溴甲酚紫以指示生长。发酵葡萄糖的微生物使得培养基颜色由紫变黄色。假单胞菌属不能发酵葡萄糖，可通过肉汤表面有菌膜形成得以检测。

【配方成分】

配方	含量 (每升)
胰酪胨	5.0g
酵母膏粉	2.5g
葡萄糖	10.0g
巯基乙醇酸钠	1.0g
硫代硫酸钠	6.0g
亚硫酸氢钠	2.5g
卵磷脂	7.0g
溴甲酚紫	0.02g
吐温-80	5.0g
纯化水	1000mL
最终 pH	7.6±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°C 培养 40-48h，结果如下：

指标	质控菌株及编号	特征性反应
生长率	枯草芽孢杆菌 ATCC6633	混浊度 2，培养基不变色或褪色
	大肠埃希氏菌 ATCC25922	混浊度 2，培养基变黄色
	铜绿假单胞菌 ATCC27853	混浊度 2，培养基不变色，液面有一层膜
	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	混浊度 2，培养基变黄色
	金黄色葡萄球菌 ATCC25923	混浊度 2，培养基变黄色

【储存条件与保质期】

2-25°C，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。

【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 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】

2026 年 04 月 01 日