

# 产品说明书

## Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：增强梭菌琼脂平板（RCA）

英文名称：Reinforced Clostridium Agar

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C27146B1	即用成平平板	90mm×20 个

### 【产品用途】

用于梭菌的增菌培养和计数。

### 【检验原理】

牛肉浸出粉、朊提供氮源；酵母浸出粉、盐酸半胱氨酸、乙酸钠提供各种维生素和生长因子；葡萄糖提供碳源；低浓度的可溶性淀粉对代谢副产物有解毒作用；氯化钠维持均衡的渗透压；琼脂为凝固剂。

### 【配方成分】

配方（每升）	含量
牛肉浸出粉	10.0 g
朊	10.0 g
酵母浸出粉	3.0 g
可溶性淀粉	1.0 g
葡萄糖	5.0 g
盐酸半胱氨酸	0.5 g
氯化钠	5.0 g
醋酸钠	3.0 g
琼脂	12.5 g
纯化水	1000mL
最终 pH 6.8±0.2(灭菌后 25°C)	

### 【使用方法】

于洁净环境下拆开包装即可使用。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，35~37°C厌氧培养，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	产气荚膜梭菌 ATCC13124	PR≥0.7	灰白色菌落
	艰难梭菌 ATCC43593		无色菌落
	生孢梭菌 CMCC (B) 64941		灰白色菌落

### 【储存条件与保质期】

2-25°C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°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】**

2022年07月01日

**【参考文献】**

ISO 11737-1-2018 医疗器械灭菌 微生物学方法 第1部分 产品上微生物菌落的测定