

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称: CIN-1 培养基平板

英文名称: CIN-1 Medium Plate

## 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
026905C	即用型成品平板	90mm×20 个/盒

## 【产品用途】

用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养。

## 【检验原理】

胰胨和酵母浸膏提供氮源和微量元素;甘露醇为可发酵糖;去氧胆酸钠和结晶紫抑制革兰氏阳性菌;中性红是 pH 指示剂;琼脂是培养基的凝固剂。

## 【配方成分】

配方 (每升)	含量
胰胨	20.0g
酵母浸膏	2.0g
甘露醇	20.0g
氯化钠	1.0g
去氧胆酸钠	2.0g
硫酸镁 (MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O)	0.01g
中性红	0.03g
结晶紫	0.001g
琼脂	12.0g
0.04%二苯醚乙醇	10mL
头孢磺啉	15mg
新生霉素	2.5mg
氯化铟	1g
蒸馏水	1000mL
最终 pH 7.5±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 26±1°C 培养 48h, 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	小肠结肠炎耶尔森氏菌 CMCC(B)52204	PR≥0.5	菌落圆形、红色, 边缘透明, 中央色深, 呈牛眼状
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	G≤1	-
	粪肠球菌 ATCC29212		-

**【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】**

- 1、一次性平板培养基置于冰箱冷藏保存需与存放容器冷凝管保持一定距离以避免冻损坏。产品多次在低温与常温之间变更会引起琼脂的泌水，属于正常现象。使用前应平衡至室温且尽量在无菌干燥箱中预干燥。
- 2、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】**

2019 年 5 月 14 日

**【参考文献】**

GB 4789.8-2016 中华人民共和国国家标准 食品卫生微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验