

# 产品说明书 Product Manual

## 【产品名称】

通用名称: RV 沙门菌增菌液体培养基

英文名称: Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth

# 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CP3022G1	管装即用型成品液体	10mL×20 支

#### 【产品用途】

用于沙门氏菌选择性增菌培养。

## 【检验原理】

大豆胨提供碳源和氮源满足细菌生长的需求,氯化钠可维持均衡的渗透压;磷酸盐是缓冲剂,氯化镁增加培养基的渗透压, 孔雀绿抑制非沙门氏菌的细菌生长,较低的 pH 结合氯化镁和孔雀绿使培养基具有较高的选择性。

#### 【配方成分】

配方	含量 (每升)
大豆胨	4.5 g
无水氯化镁	13.58 g
氯化钠	8.0 g
磷酸氢二钾	0.4 g
磷酸二氢钾	0.6 g
孔雀绿	0.036 g
纯化水	1000mL
最终 pH 5.2±0.2 (25℃)	

#### 【使用方法】

在洁净环境,打开包装即可使用,需注意无菌操作。

#### 【质量控制】

- 1、本品灭菌方式为湿热灭菌: 115℃高压蒸汽灭菌 15min。
- 2、下列质控菌株接种待测试培养基, 结果如下:

指标	质控菌株及编 <del>号</del>	培养条件	标准值	特征性反应
生长率	乙型副伤寒沙门氏 CMCC(B)50094	30 ~ 35℃,18 ~ 24h	与中检所对照相当	肉汤军虫
选择性	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	30∼35°C, 24h	与中检所对照相当	肉汤澄清

# 【储存条件与保质期】

2-25℃,贮存于避光、干燥处。有效期见产品标签。

### 【注意事项】

- 1、在洁净环境下进行操作,避免培养基被污染。
- 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℃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

广东环凯微生物科技有限公司 地址:广州市黄埔区科学城神舟路 788 号 销售热线: 020-32078333 转 8602 (分机) 网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619 技术热线: 020-89856189、89856289



## 【说明版本】

2025年09月01日

# 【参考文献】

- 1、《中华人民共和国药典》2025年版、2020年版
- 2、USP

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-89856189、89856289