

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：肠道菌增菌液体培养基

英文名称：Enterobacteriaceae Enrichment Broth Mossel

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
CP2161G1	即用型成品	10ml/支

### 【产品用途】

用于耐胆盐革兰氏阴性菌的选择性分离培养。

### 【检验原理】

明胶胰酶水解物提供蛋白质、维生素和氨基酸；葡萄糖提供碳源；磷酸氢二钠和磷酸二氢钾为缓冲剂；牛胆盐和亮绿为选择性抑菌剂，抑制非肠杆菌科细菌的生长。

### 【配方成分】

配方	含量 (每升)
明胶胰酶水解物	10.0 g
二水合磷酸氢二钠	8.0 g
牛胆盐	20.0 g
亮绿	0.015 g
葡萄糖	5.0 g
磷酸二氢钾	2.0 g
纯化水	1000mL
最终 pH 7.2±0.2	

### 【使用方法】

拆开包装即可使用，注意无菌操作。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，结果如下：

指标	质控菌株及编号	培养条件	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	30~35°C, 24h	与对照培养基相当	肉汤混浊
	铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104			液面生长良好
选择性	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	30~35°C, 48h	与对照培养基相当	肉汤澄清

### 【储存条件与保质期】

贮存于 2-25°C 干燥处；贮存期见产品标签。

### 【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】**

2020年01月23日

**【参考文献】**

《中华人民共和国药典》2020年版