

# 产品说明书

## Product Manual

### 【产品名称】

通用名称: EC-MUG 培养基

英文名称: EC-MUG Medium

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
28266G1	即用型成品	10mL×20 支/盒

### 【产品用途】

用于多管发酵法测定生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌。

### 【检验原理】

胰蛋白胨提供碳氮源; 3 号胆盐抑制革兰氏阳性菌, 特别抑制革兰氏阳性杆菌和粪链球菌; 乳糖是可发酵的糖类; 磷酸氢二钾和磷酸二氢钾为缓冲剂; 氯化钠可维持均衡的渗透压。大肠埃希氏菌含有的葡萄糖醛酸苷酶作用于 4-甲基伞形酮-β-D 葡萄糖醛酸苷 (4-Methylumbellifery-β-D-Glucuronide 简称 MUG) 的β糖醛酸苷键, 使其水解, 释放的 4-甲基伞形酮在 366nm 紫外灯下产生蓝白色荧光。97%的大肠埃希氏菌、10%的沙门氏菌以及少量的志贺氏菌具有葡萄糖醛酸苷酶。

### 【配方成分】

配方	含量 (L)
胰蛋白胨	20.0
3 号胆盐	1.5
乳糖	5.0
磷酸氢二钾	4.0
磷酸二氢钾	1.5
氯化钠	5.0
MUG	0.05
纯化水	1000mL
最终 pH6.9±0.2(灭菌后 25°C)	

### 【使用方法】

拆包即可使用, 注意无菌操作。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基, 44.5°C±0.5°C, 24 h 结果如下:

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	混浊度 2	在 366nm 紫外灯下有蓝白色荧光产生
特异性	鼠伤寒沙门氏菌 ATCC14028	-	366nm 紫外灯下无荧光
选择性	粪肠球菌 ATCC29212	混浊度 0	澄清, 无荧光

### 【储存条件与保质期】

贮存于 2-8°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】**

2022年07月05日

**【参考文献】**

GB/T 5750.12 - 2006 中华人民共和国国家标准 生活饮用水标准检验方法微生物指标