

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：根瘤菌培养基

英文名称：Rhizobium Medium

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
028710	干粉	250g/瓶

### 【产品用途】

用于根瘤菌的平板计数。

### 【检验原理】

酵母提取物提供生长因子，氮源和碳源；甘露醇提供碳源；氯化钠用于维持细胞渗透压；磷酸盐为缓冲液；镁盐为微量元素；琼脂为凝固剂。

### 【配方成分】

配方	含量 (每升)
磷酸氢二钾	0.5 g
硫酸镁	0.2 g
氯化钠	0.1 g
甘露醇	10.0 g
酵母提取物	1.0 g
刚果红	0.025 g
琼脂	18.0 g
最终 pH	6.9±0.1

### 【使用方法】

称取 29.83g 培养基，加入 1 L 蒸馏水或去离子水，搅拌加热至完全溶解，121°C 高压灭菌 30min，备用。

(注：培养基中含少量硫酸镁、氯化钙，灭菌后可能出现微量沉淀。)

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基，32±1°C，32h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	根瘤菌 FSC (I) 294001	PR≥0.7	淡粉色菌落，表面有凸起黏液

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处；保质期见产品标签。

### 【注意事项】

1、称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。

2、干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。开封后根据存放条件的不同保质期存在一定的差异。

3、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

### **【说明版本】**

2024 年 04 月 01 日

### **【参考文献】**

GB20287-2006 农用微生物菌剂