

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂 (BCSA) 平板

英文名称：*Burkholderia cepacia* Selective Agar Plate

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C22216B1	即用型成品	10 个/袋

### 【产品用途】

用于药品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养。

### 【检验原理】

胨、酵母提取物提供碳源、氮源、维生素和矿物质；乳糖、蔗糖为可发酵的糖类；NaCl 调整渗透压；酚红是酸碱指示剂，结晶紫抑制革兰氏阳性菌生长，庆大霉素、万古霉素和多粘菌素 B 抑制铜绿假单胞菌和其他伯克霍尔德菌生长。

### 【配方成分】

配方 (每升)	含量
酪蛋白胨	10g
乳糖	10g
蔗糖	10g
NaCl	5g
酵母提取物	1.5g
酚红	0.08g
结晶紫	2mg
琼脂	14g
庆大霉素	10mg
万古霉素	2.5mg
多粘菌素 B	600 000U
纯化水	1000mL
最终 pH(25°C)	6.8±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 30°C ~ 35°C 培养 48h ~ 72h，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	洋葱伯克霍尔德氏菌 ATCC25416	PR≥0.7,	灰色至灰绿色菌落，菌落周围培养基红色
	新洋葱伯克霍尔德菌 ATCC BAA-245		
	多噬伯克霍尔德菌 ATCC BAA-247		
选择性	铜绿假单胞菌 ATCC9027	G≤1	—
	金黄色葡萄球菌 ATCC6538		

### 【储存条件与保质期】

贮存于 2-8°C 避光处；有效期见产品标签。

1、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】**

2020 年 08 月 04 日

**【参考文献】**

USP42<60>章节《非无菌药品的检查——洋葱伯克霍尔德菌的检验》

SN/T 4684-2016 进出口化妆品中洋葱伯克霍尔德菌检验方法