

## 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基础

英文名称：*Burkholderia cepacia* Selective Agar Base

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022216	干粉基础	250g/瓶
SR0680	冻干配套试剂（需另购）	10支/盒

### 【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、酵母粉提供碳源、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，配套试剂庆大霉素、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】

022216 洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础配方：

配方（每升）	含量
酪蛋白胨	10g
乳糖	10g
蔗糖	10g
NaCl	5g
酵母膏粉	1.5g
酚红	0.08g
结晶紫	0.002g
琼脂	14g
最终 pH(25°C)	6.8±0.2

SR0680 洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂（BCSA）配套试剂配方：

配方（每支）	含量
庆大霉素	0.002g
万古霉素	0.0005g
多粘菌素 B	120 000IU

### 【使用方法】

称取本品 50.6g，加入蒸馏水或去离子水 1L 搅拌加热煮沸至完全溶解，分装三角瓶，121°C 高压灭菌 15 分钟，冷却至 50°C 左右时，按每 200mL 培养基中加入配套试剂（SR0680）1 支，混匀，倾入无菌平皿，备用。

### 【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】

贮存于避光、干燥处，用后立即旋紧瓶盖；未开封保质期三年。

### 【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。
- 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】

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