

# 产品说明书

## Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：磷酸盐缓冲液

英文名称：Peptone Buffered Solution

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
022117	干粉	250g/瓶

### 【产品用途】

用于样品稀释。

### 【检验原理】

磷酸二氢钠与氢氧化钠两种成分共同构建 pH 缓冲体系。

### 【配方成分】

配方 (每升)	含量
磷酸二氢钾	34.0g
氢氧化钠	7.0g
最终 pH 7.2	

### 【使用方法】

称取本品 41g, 加入蒸馏水或去离子水 1 L, 搅拌加热煮沸至完全溶解, 使用前取该储存液 1.25ml, 用蒸馏水稀释至 1L, 121°C 高压灭菌 15min 备用。

### 【质量控制】

下列质控菌株接种待测试培养基, 25°C 培养 45min, 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 TCC25922	45min 前后菌落数变化不超	-
	金黄色葡萄球菌 ATCC6538	过±50%	-

### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处, 用后立即旋紧瓶盖; 保质期三年。

### 【注意事项】

- 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。
- 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。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。
- 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 03-2011 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】

2019 年 11 月 22 日

### 【参考文献】

GB 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定