

# 产品说明书 Product Manual

# 【产品名称】

通用名称:碱性蛋白胨水

英文名称: Alkaline Peptone Water

### 【产品编号与包装规格】

产品编号      产品类型		包装规格	
025010P1	颗粒	250g/瓶	

### 【产品用途】

用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养。

#### 【检验原理】

蛋白胨提供碳氮源; 氯化钠维持均衡的渗透压; 较高的 pH 有利于抑制大肠菌群和其他杂菌的生长, 有利于霍乱弧菌的生长。

# 【配方成分】

V/ 1			
	配方	含量 (每升)	
	蛋白胨	20.0g	
	氯化钠	20.0g	
最终 pH8.6±0.2			

# 【使用方法】

称取本品 40g,加入蒸馏水或去离子水 1L,搅拌加热煮沸至完全溶解,分装试管或三角瓶,121℃高压灭菌 15min。

# 【质量控制】

下列质控菌株接种后于 35~37℃培养 6-8h, 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	霍乱弧菌 VBO	生长良好	肉汤浑浊
		副溶血性弧菌 ATCC17028		

网址: www.huankai.com

邮编: 510663 传真: 020-32078333-8619

技术热线: 020-32078333 转 8877、8876 (分机)

#### 【储存条件与保质期】

贮存于避光、干燥处,用后立即旋紧瓶盖;贮存期三年。

### 【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"下载中心"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】

2025年9月19日

### 【参考文献】

SN/T 1022-2010 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准 出口食品中霍乱弧菌检验方法