

产品说明书 Product Manual

【产品名称】

通用名称: 3%氯化钠碱性蛋白胨水

英文名称: 3% NaCl Alkaline Peptone Water

【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
025015P1	颗粒	250g/瓶

【产品用途】

用于副溶血性弧菌增菌培养。

【检验原理】

蛋白胨提供碳源、氮源、维生素、生长因子;高含量氯化钠和高 pH 值可以抑制非弧菌类细菌生长,不影响副溶血性弧菌生长。

【配方成分】

KHO757W75 Z				
配方	含量_(每升)_			
蛋白胨	10.0g			
氯化钠	30.0g			
最终 pH8.5±0.2				

【使用方法】

称取本品 40g,加入蒸馏水或去离子水 1 L,搅拌加热煮沸至完全溶解,分装试管或三角瓶,121℃高压灭菌 10min。

【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	计数培养基	方法	标准值	特征性反应
生长率	副溶血性弧菌 ATCC17802	3%TSA		<i>+</i> ™#₽₽₽	
	+大肠埃希氏菌 ATCC25922	TSA	半定量	在弧菌显色培养基上 > 20cfu	品红色菌落
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	TSA		在 TSA 上 < 200cfu	-

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,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、干燥培养基使用后立即旋紧瓶盖,避免吸潮结块。开封后产品有效期根据存放条件的不同存在一定的差异。
- 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 03-2011 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8月9日

【参考文献】

GB 4789 .7-2013 食品安全国家标准 副溶血性弧菌检验