

# 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
CP0610	袋装即用型成品液体	225mL/袋

## 【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】

配方（每升）	含量
蛋白胨	10.0g
氯化钠	30.0g
蒸馏水	1000mL
最终 pH8.5±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 35 ~ 37°C 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 ATCC17028	3%TSA	半定量	在弧菌显色培养基上 > 20cfu	品红色菌落
	+大肠埃希氏菌 ATCC25922	TSA			
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	TSA		在 TSA 上 < 200cfu	-

## 【储存条件与保质期】

2~25°C，避光保存，有效期见产品标签。

## 【注意事项】

- 在洁净环境下进行操作，避免培养基被污染。
- 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°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 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