

## 产品说明书 Product Manual

### 【产品名称】

通用名称：pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液

英文名称：Buffer Sodium Chloride Peptone ,pH7.0

### 【产品编号与包装规格】

产品编号	产品类型	包装规格
C22116G1	即用型管装液体	9mL/支

### 【产品用途】

用于药品，生物制品的稀释。

### 【检验原理】

蛋白胨提供氮源、维生素、氨基酸和碳源；氯化钠能维持均衡的渗透压；磷酸二氢钾和磷酸氢二钠为缓冲剂。

### 【配方成分】

配方 (每升)	含量
磷酸二氢钾	3.56 g
无水磷酸氢二钠	5.77 g
氯化钠	4.30 g
蛋白胨	1.0 0g
纯化水	1000mL
最终 pH	7.0±0.2

### 【使用方法】

拆开包装盒，于净化工作台/生物安全柜内 A 级层流下进行使用，严格无菌操作。

### 【质量控制】

#### 1、感官、理化指标

淡黄色、清晰无沉淀；灭菌后冷却至 25°C 时 pH 值为 7.0 ± 0.2。

#### 2、生物学指标

下列质控菌株接种待测试培养基，结果如下：

指标	质控菌株及编号	培养条件	标准值	特征性反应
生长率	大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102	35~37°C,	45min 前后菌落数变化不超过±50%	-
	金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003	24h		

### 【储存条件与保质期】

2~25°C，避光保存；有效期见包装。

### 【注意事项】

- 有效期内的无菌液体培养基颜色可能略有差异，不影响使用。
- 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 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】

2021 年 01 月 14 日

### 【参考文献】

《中华人民共和国药典》2020 年版