

**【定性检验操作视频】**

(扫描左侧二维码观看操作视频)

**【定量计数操作视频】**

(扫描左侧二维码观看操作视频)

**【储存条件与保质期】**

2~8℃密封储存，有效期为 18 个月。

已打开包装未使用的测试片装回包装袋中，折叠后用不干胶贴密封，储存时间不超过 4 周为宜。

**【废弃物处置】**

测试片在使用之后可能包含微生物，需在 121℃ 30min 高压蒸汽灭菌处理后严格遵守生物危害废弃物的处置规定处理。

**【生产企业】**

企业名称：广东环凯生物科技有限公司

生产地址：肇庆高新技术产业开发区科技大街中 13 号

销售热线：0758-3680999-8001

技术热线：0758-3680999-8018

邮政编码：526238

企业网址：<http://www.bhkbio.com>

**金黄色葡萄球菌测试片****使用说明书****【产品名称】**

通用名称：金黄色葡萄球菌测试片

英文名称：Handy Plate™ Staphylococcus Aureus Detection Plate

**【产品编号】** HP 007**【包装规格】** 20 片/包**【产品简介】**

Handy Plate™ 金黄色葡萄球菌测试片为预制备的即用型培养基产品，含有标准的培养基、冷水凝胶和显色指示剂。本产品可用于食品和饮料中金黄色葡萄球菌的测定。

**【使用说明】****1. 定性检验**

取样品 25 g(mL) 放入含有 225 mL 7.5%氯化钠肉汤的无菌均质杯或均质袋内，均质混匀 1 min~2 min 。36℃±1℃，培养 18h~24 h。

将金黄色葡萄球菌测试片置于平坦实验台面，揭开上层膜，用 1μL 或 10 μL 接种环取增菌液在凝胶上划线分离，用无菌吸管吸取 1 mL 无菌水或无菌生理盐水滴加到测试片中央，缓缓盖上层膜，避免产生气泡。静置 3~5min 使样液扩散并重新形成凝胶。

**2. 定量计数**

取样品 25 g(mL) 放入含有 225 mL 磷酸缓冲液（或生理盐水）的无菌均质杯或均质袋内，均质器混匀 1 min~2 min 制成 1:10 的样品匀液，必要时用无菌 1 mol/L NaOH 或 1mol/L HCl 溶液调节样品匀液 pH 至 6.8~7.2。用 1mL 无菌吸管或移液器吸取 1:10 均液 1 mL，注入含有 9 mL 稀释液的试管内，振荡后成为 1:100 的样品匀液，以此类推制备 10 倍系列稀释的样品匀液，每次换一支吸管。

根据对样品污染状况的估计，选择 2~3 个稀释度进行检测。将金黄色葡

萄球菌测试片置于平坦实验台面，揭开上层膜，用无菌吸管吸取 1 mL 样品匀液滴加到测试片中央，缓缓盖上上层膜，避免产生气泡。静置 3~5min 使样液扩散并重新形成凝胶。

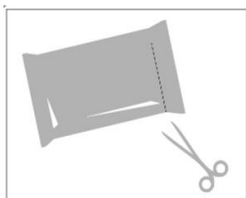
### 3. 培养

将测试片正面向上水平放置  $36^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ，培养 18h~24 h。

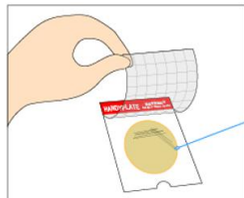
### 4. 判读

疑似金黄色葡萄球菌为品红色菌落。合适的计数范围在 20 CFU~200 CFU。若整个培养区域呈品红色可能是菌浓度过高，需对样品进一步稀释以获得确切的计数。如需分离菌落进行进一步分析，揭开上层膜用接种针将菌落挑出使用即可。

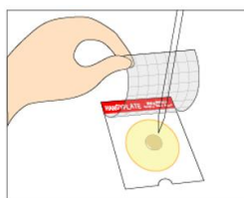
#### 【定性检验操作图解】



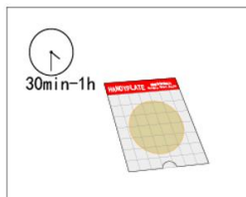
1. 用剪刀沿虚线剪开，取出测试片盒。



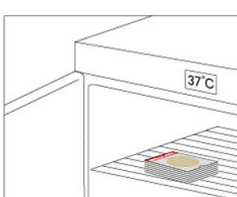
2. 将测试片放在水平台面上，揭开覆膜，用 1 µl 接种环取增菌液在纸片上划线分离。



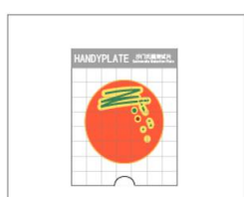
3. 加入 1mL 无菌水或无菌生理盐水。



4. 盖上层膜，静置 3-5min。

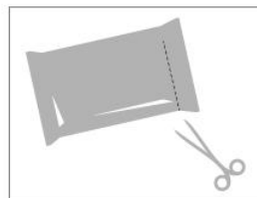


5. 将测试片正面向上，放置于恒温培养箱中， $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18~24h，测试片堆叠不得超过 20 张。

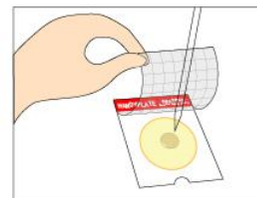


6. 培养后的判读，根据判读手册判读测试片上是否有目标菌的生长。

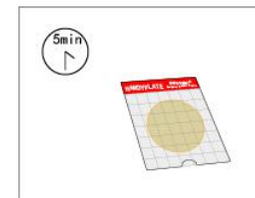
#### 【定量计数操作图解】



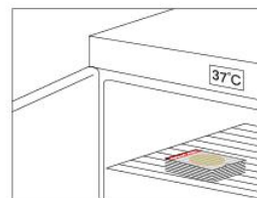
1. 用剪刀沿虚线剪开，取出测试片盒



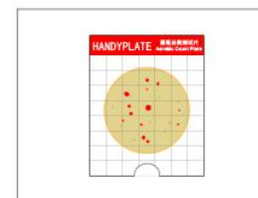
2. 将测试片放在水平台面上，揭开覆膜，将 1mL 样品液滴加在纸片中心。



3. 缓慢盖上覆膜，静置 3-5 分钟。



4. 将测试片正面向上，放置于恒温培养箱中， $36 \pm 1^{\circ}\text{C}$  培养 18~24h。测试片堆叠不应超过 20 张。



5. 根据判读手册判读测试片上是否有目标菌生长，或对菌落进行计数。