

消毒液产品检测有效氯含量的测定

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 消毒液产品检测有效氯含量的测定 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

消毒液产品检测有效氯含量的测定方法

含氯消毒剂是现阶段运用普遍的消毒液。常见的种类有漂液、漂白粉精、次氯酸钠、氯铵T、氯化磷酸盐、二氯或三氯尿酸钠等。消毒液

必需高于一定的浓度值、清洁一定的时间才具备除菌功效。不论消毒液配置运用公司，还是检查员均要定时和不定时地做好消毒剂检测。下面，百检消毒液检测中心为大家介绍两种快捷测试消毒剂的办法。

方式一：使用说明

- 1、应用领域：本方式主要用于各类含氯消毒剂测试有效氯浓度值的快捷测试。范围：10~300ppm.
- 2、操作方法：揭去药丸上的塑料薄膜，将试纸放入待测液中沾湿后拿出，甩去不必要水分含量，略等片刻，待试纸显色平稳后，与标准色版比照确认有效氯含量。当物质的量浓度超出比色版范围时，要用纯水稀释后再测量，算出的结果乘上稀释倍数即可。
- 3、备注栏：我国《食（饮）具消毒卫生标准》GB?14934要求，在采用含氯消毒剂消毒时，有效氯浓度应达到250ppm、浸湿5分钟以上，消毒杀菌物件用结净化水清理后运用。

方式二：使用说明

- 1、应用领域：本方式可用作含氯消毒剂中有效氯含量的快捷检测，也可用作过氧化物如双氧水（双氧水）、过氧乙含量的快速测定。检测范畴10~2000ppm（mg/L）。
- 2、操作流程：用左手持试纸盒子，右手拖出试纸2~4cm长，在楔状齿上锯断，将试纸渗入样液中浸湿后马上拿出，3~30秒内与对比色卡比对，选出与试纸颜色相同或相仿的色阶，色阶上标识的含量即为样液中有效氯或双氧水的含量。在100?ppm以下时，双氧水与含氯消毒剂的显色情况一样，当双氧水的含量大于100ppm时，显色呈条带状且靠近于干试纸一边。

3、备注：我国《食（饮）具消毒卫生标准》GB14934要求，在采用含氯消毒剂检测消毒时，有效氯浓度应达到250ppm、浸泡5分钟以上，消毒物品用结净水清洗后使用。