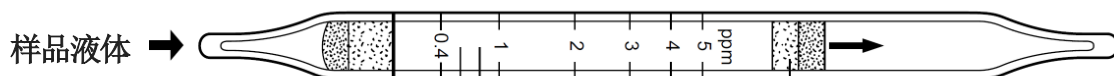


234SA**残留氯(浸渍法)****产品规格**

测量范围	0.4~5ppm
試料采集量	5mL 或更多
测量时间	3 分钟
检测限	0.1ppm
颜色的变化	浅粉色 → 紫色
反应原理	通过与 3,3'-二甲基萘啶反应, 生成亚硝基化合物。
有效期	2 年
操作温度	5~40℃
操作 pH	pH 2-10
校准方法	碘滴定法

其他离子的影响

其他离子	濃度	影响
氯离子	200	指示变得更低
铁离子	20	指示变得更高
钙离子	-	没有影响
铜离子	-	没有影响

注 1) 该检测管测量游离型余氯。

它不与结合的残留氯反应。

不能测量结合型残留氯。

注 2) 由于受到氯离子的干扰, 不能使用含有海水和海水的样品液。

注 3) 根据生产批次, 原色可能是白色, 但准确性不受影响。