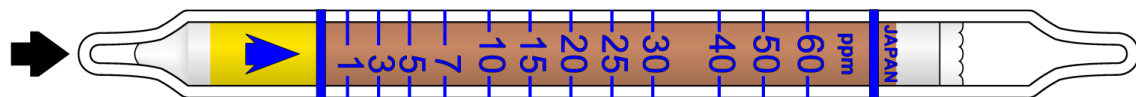


201SC**氯离子(浸渍法)**

样品液体

产品规格

测量范围 1~60ppm
試料采集量 5mL 或更多
测量时间 3 分钟
检测限 0.5ppm
颜色的变化 棕色→浅黄色
反应原理 $\text{Cl}^- + \text{Ag}_2\text{CrO}_4 \rightarrow \text{AgCl}$
有效期 3 年
操作温度 0~40℃
操作 pH pH 2-12
校准方法 氯化钠标准溶液

其他离子的影响

其他离子	濃度	影响
碘离子	-	指示变得更高
溴离子	-	指示变得更高
氟离子	-	指示变得更高
硫离子	-	棕色的变色(接近 0 ppm), 指示变得更高