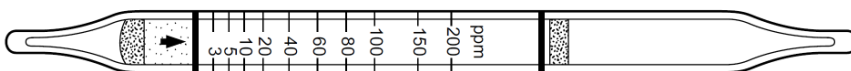


**201SB****氯离子(浸渍法)**

样品液体 →

**产品规格**

**测量范围** 3~200ppm  
**试料采集量** 5mL 或更多  
**测量时间** 1.5 分钟  
**检测限** 1ppm  
**颜色的变化** 棕色→白色  
**反应原理**  $\text{Cl}^- + \text{Ag}_2\text{CrO}_4 \rightarrow \text{AgCl}$   
**有效期** 2 年  
**操作温度** 5~80℃  
**操作 pH** pH 3.5-13  
**校准方法** 氯化钠标准溶液

**其他离子的影响**

其他离子	浓度	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