

UDC 614.777 : 543.25 : 546.16
Z 16



中华人民共和国国家标准

GB 7484—87

水质 氟化物的测定 离子选择电极法

Water quality—Determination of fluoride—Ion
selective electrode method

1987-03-14 发布

1987-08-01 实施

国家环境保护局发布

中华人民共和国国家标准

水质 氟化物的测定 离子选择电极法

UDC 614.777:543

· 25:546.16

GB 7484—87

Water quality—Determination of fluoride—Ion
selective electrode method

1 适用范围

本标准适用于测定地面水、地下水和工业废水中的氟化物。

水样有颜色，浑浊不影响测定。温度影响电极的电位和样品的离解，须使试份与标准溶液的温度相同，并注意调节仪器的温度补偿装置使之与溶液的温度一致。每日要测定电极的实际斜率。

1.1 检测限

检测限的定义是在规定条件下的Nernst的限值，本方法的最低检测限为含氟化物（以F⁻计）0.05mg/L，测定上限可达1900mg/L。

1.2 灵敏度（即电极的斜率）

根据Nernst方程式，温度在20~25℃之间时，氟离子浓度每改变10倍，电极电位变化58±1mV。

1.3 干扰

本方法测定的是游离的氟离子浓度，某些高价阳离子（例如三价铁、铝、和四价硅）及氢离子能与氟离子络合而有干扰，所产生的干扰程度取决于络合离子的种类和浓度、氟化物的浓度及溶液的pH值等。在碱性溶液中氢氧根离子的浓度大于氟离子浓度的1/10时影响测定。其他一般常见的阴、阳离子均不干扰测定。测定溶液的pH为5~8。

氟电极对氟硼酸盐离子(BF₄⁻)不响应，如果水样含有氟硼酸盐或者污染严重，则应先进行蒸馏。

通常，加入总离子强度调节剂以保持溶液中总离子强度，并络合干扰离子，保持溶液适当的pH值，就可以直接进行测定。

2 原理

当氟电极与含氟的试液接触时，电池的电动势E随溶液中氟离子活度变化而改变（遵守Nernst方程）。当溶液的总离子强度为定值且足够时服从关系式（1）：

$$E = E_0 - \frac{2.303RT}{F} \log c_{F^-}^* \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

E与 $\log c_{F^-}$ 成直接关系， $\frac{2.303RT}{F}$ 为该直线的斜率，亦为电极的斜率。

工作电池可表示如下：

Ag | AgCl, Cl⁻ (0.3mol/L), F⁻ (0.001mol/L) | LaF₃ | | 试液 | | 外参比电极。

3 试剂

本标准所有试剂除另有说明外，均为分析纯试剂，所用水为去离子水或无氟蒸馏水。

* 待测氟离子浓度 $c_{F^-} < 10^{-2}$ mol/L时，活度系数为1，可以用 c_{F^-} 代替其活度 a_{F^-} 。