地点: 紫色诺化学实验机的

指导老师: 陈晨 成绩:___ 课程名称: 善化实验(2) 实验类型: 定量分析 同组学生姓名: 实验名称:茶叶中氟含量测定

、实验目的和要求(必填)

三、主要仪器设备(必填)

五、实验数据记录和处理

七、讨论、心得

二、实验内容和原理(必填)

四、操作方法与实验步骤

六、实验结果与分析(必填)

一、实验目的

人掌握电位分析法测定的原理

2、了解氟离子选择电极的基本结构和工作原理

3、学会标准曲线法和标准加入法两种定量分析方法

4、 掌握 酸度计 的使用方法

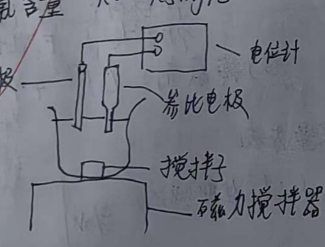
二、实验原理

人氧含量测定的重要性

氪骨病:长期摄入高氟金量的外或食物,引起慢性 骨骼氣情

幽古: 含氟的珐琅质对一般有抗腐蚀能力 国标规定茶叶中氟含量 < 200 mg/kg 2、电位法:

示意图:



电位计测得: E= PF电极 - PMK

订

线

其中PF电极 = k - 2.30.57 lg of PSH在一定温度下是常数 二 E of lg of 治度以:溶液有效浓度 of y of 不治度系数 () 海常 () 通常 () 高子强度越大, Y 越小 I= 355 (3)²

3. 氧电极

一身线 一身线电极Ag-Agul 内缘此格及Ag-Agul 内缘此溶液 新氧化镧单晶膜 强度缓冲液的作用

Lafe的晶格中有空穴,在晶格上F可以物入附近的空穴而导电可以物入附近的空穴而导电对于一定的晶体膜,离子的大小形状和电荷矩阵,最后能向继入膜内故有较高的离子选择性对,以有选择对,以为以有选择

学号:

4. 总离子强度缓冲液的作用

(1)调节离子强度 Nall 保持法度系数一级 (2)控制 PH 5-6 HAC-Na AC PH较高: OH-干扰 PH较低: F 生成 HF、HE、而无法进入副格 (3)掩蔽剂: CaFe + Y = CaY+6F *柠檬酸

5、定量方法:

U)标准曲线法: E/mV

E=k+S.lgC: S理论值为-2.303,RT

-lgCLF-)

山第一瓶 TISAB 5.00mL, 其余久somLl前面已有Osoml 装 (2)润洗后再转物到小烧杯 订 物液等标放人ののメルラー TISAB 人ののメルーラ mollest 继 5,00mL 同理,依次配制1,000×104moUL,1,000×105moUL, 1.000×10 mol/L标液 的测量从稀到涨 2. 标准曲线制作 5个浓度的标液转入5个洁净干燥塑料烧杯, (2)电极用去离子水外。条件干燥剂 B.) 开始汉淀时电位铁至Stomith 从低浓度到高浓度依次插入氟电极和粉比电极 明标准级列测完后需进至 开名搅拌/min 右关闭搅拌, 将数字稳定后激 300侧枯,再测茶叶。 以一gclf)为横生标、, Elmy的外坐标绘图 山稀释一倍,稀释倍勤2 3、茶叶溶液配制与氟含量测定 (2)稀释占溶液需全部转物 秘取25.00mL茶水于50mL客量瓶中,加加L 互烧杯中 TISAB, 稀释梅匀

转物至塑料小烧杯中,插入电极测色

カe入人oomL LOOX/ormol/L 板液,次り長,

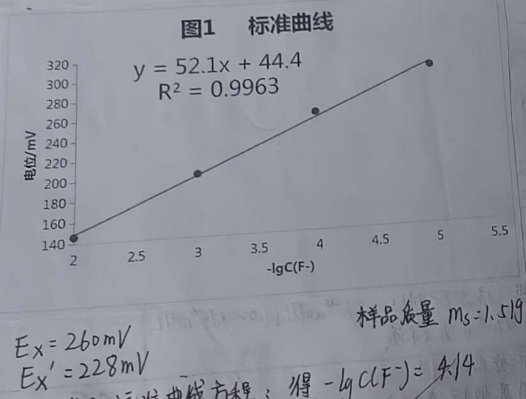
(3)观完巨不要将电极拿出,加

完标、液直接测

四、实验数据及分析

事格	1	标准曲线数据表
332 TET		TIII/E IIII SOUSIATATE

		HIND T HIN			
编号	1	2	3	4	5
F浓度 /mol·L ⁻¹	10-2	10.3	10-4	10-5	5×10 ⁻⁶
-lgc(F ⁻)	2	3	4	5	5.3
电位/mV	146	202	258	301	367(舍)



$$E_{x} = 260 \text{ mV}$$
 $E_{x}' = 228 \text{ mV}$ $E_{x}' = 228 \text{ mV}$ 标准曲线方程: $g - \lg C(F') = x/4$ $C(F') = x/4$ $C(F') = x/4 \times lo^{-5} \text{ mol}/L \times loop = x/4$ $C(F') = x/4 \times lo^{-5} \text{ mol}/L \times loop = x/4$ $C(F') = x/4 \times lo^{-5} \text{ mol}/L \times loop = x/4$ $C(F') = x/4$ $C(F$

mx = 1,519 x1000 = 45.5mg/kg 0.0688 mg x1000 = 45.5mg/kg 即每4克样品中含氟45.5mg

三世之之十八部 中湖南州中国

(1)标准曲纸法中, 影组数据监现较大偏差, 故智力, 作图得拟台直线 R² = 0.4963 ,可认为误差较小作图得拟台直线 R² = 0.4963 ,可认为误差较小但系统误差观以。 标准 由 对 它认为标准 系列溶液和茶叶提取液 中还 含有其他物质 基本一头, 但实际上茶叶提取液 中还 含有其他物质 医本一头, 是实际上茶叶提取液 没有清洗干净。则 医 时可能 没有完全稳定就读数 (4)个人操作失误, 配制标准液时存在误差

五、实验心得

这次实验新学习了标准曲线分析数据的方法,巩固了客重 并瓦操作和配制溶液的方法。同时测定了茶叶中的氟含量, 了解了氟对人类健康影响,均有意义。

六、思考题

- 人利用F-电极上的LaF興品膜对溶液中F-有选择性的穿 选性,可移动的F是电流载体,F通过扩散移入电极可恢导 电流、而且它开发高于被冲光择性膜滤去的离子不能传导电流
- 2、标准曲线法:优点一对大批量样品测定方便 战点 一不适宜用于试样组成发来,对分析结果要求较高的情况 标准加入法:优点一可最大限度消除基件影响,对成分复杂量样品测定和低含量成分分析,准确度高 缺点一手续繁琐
- 3.使溶液中离子治度系数不变
- 4、①MCU: 离子强度调节剂,保持治度系数一致
 - 图HAC-MAC 控制PH在5-6, 防止PH过高 OH-干扰, PH过低 F 生成 HF. HF. 而无法进晶格
 - ③柠檬酸钠: 掩敝 G2+ 干扰离子 及黄色或独生产172 11年11月日
 - 中去离子水 4)介人持在作人类,那么在目标建筑,用在在公园