鉴别Fe2 离子和Fe3 离子的方法12种 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/97/2021_2022__E9_89_B4_E5 _88_ABFe2__c64_97191.htm 1. 可溶性硫氰化物法 用2支试管 分取两种溶液各少量,分别滴入可溶性硫氰化物(如KSCN NaSCN、NH4SCN)等溶液,变血红色的是Fe3的溶液:Fe3 SCN-=Fe(SCN)2不变血红色的是Fe2的溶液,因为Fe2 与SCN-生成的络合物Fe(SCN)2为无色Fe22SCN-=Fe(SCN)2 2. 加碱法 取二溶液分别加入碱液(如氨水、氢氧化钠、氢 氧化钾溶液),生成红褐色沉淀的是Fe3的溶液。(加氨水) Fe3 3NH3H2O = Fe(OH)3 3NH4 红褐 (加强碱) Fe3 3 OH-=Fe(OH)3 红褐生成白色沉淀并立即转变为绿色,最 后变为红褐色的是Fe2的溶液 (加氨水)Fe22NH3H2O= Fe(OH)2 2 NH4 白至绿 (加强碱) Fe2 2OH- = Fe(OH)2 白至绿 4 Fe(OH)2 2 H2O O2 = 4 Fe(OH)3 红褐 3. 黄血盐法 取二溶液分别滴入黄血盐溶液,出现普鲁士蓝沉淀的是Fe3的 溶液,无普鲁士蓝沉淀生成的是Fe2的溶液。4Fe33Fe(CN)6 4- = Fe4[Fe(CN)6]3 普鲁士蓝 4. 赤血盐法 取二溶液分别滴 入赤血盐溶液,出现滕氏蓝沉淀的是Fe2的溶液,无滕氏蓝沉 淀生成的是Fe3 的溶液 3 Fe2 2 [Fe(CN)6]3- = Fe3[Fe(CN)6]2 滕氏蓝 5. 苯酚法 在盛苯酚溶液的2支试管中分别滴入几滴二 溶液, 变紫色的是Fe3的溶液(苯酚与Fe3生成紫色的络离子),不变紫色的是Fe2的溶液。Fe36C6H5OH = [Fe(C6H5O)6]3-6H6. 纯碱法 取二溶液分别滴入纯碱溶液, 产生灰色沉淀的是含Fe2的溶液。Fe2 CO32-=FeCO3 (灰色) 生成红褐色沉淀的是Fe3的溶液: 2 Fe33 CO32-3 H2O = 2

Fe(OH)3 3 CO2 红褐7.铜片法 在铜片的两个位置上分别 滴上二溶液,过一段时间后铜片腐蚀的是Fe3的溶液,无明显 现象的是Fe2 的溶液。 2 Fe3 Cu= 2 Fe2 Cu2 8. 碘化钾淀粉试 纸法 分别将碘化钾淀粉试纸浸入两种溶液中, 使试纸变蓝的 是Fe3 的溶液: 2 Fe3 2 I- = 2 Fe2 I2 不能使试纸变蓝的是Fe2 的 溶液。 9.高锰酸钾法 分取二溶液分别加入酸性高锰酸钾溶 液中,振荡,高锰酸钾溶液的紫色褪去的是Fe2的溶液。10 Fe2 2 MnO4- 16 H = 10 Fe3 2 Mn2 8 H2O 不能使酸性高锰酸钾 溶液褪色的是Fe3 的溶液。 10. 双氧水法 分取二溶液,分别 滴入双氧水和氰化钾溶液,产生红褐色沉淀的是Fe2的溶液6 FeSO4 12 KCN 3 H2O2 = 4 Fe(CN)3 2 Fe(OH)3 6 K2SO4 红褐 11. 铬酸钾法 分取二溶液,分别加入铬酸钾和硫酸的混合液 , 有深绿色沉淀生成的是Fe2 的溶液: 6 Fe2 2 CrO42- 10H =Cr2O3 6Fe3 5 H2O深绿 无深绿色沉淀生成的是Fe3 的溶液 。 12. 溴水法 在分别盛有用硫酸酸化的溴水的2支试管中, 分别滴入二溶液,振荡,能使溴水褪色的是Fe2的溶液:2 Fe2 Br2 = 2 Fe3 2 Br- 不能使溴水褪色的是Fe3 溶液。 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com