执业药师资格考试基础复习汇总巴比妥类药物执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/635/2021_2022__E6_89_A7_ E4 B8 9A E8 8D AF E5 c23 635962.htm 巴比妥类药物巴比 妥类药物基本性质:弱酸性,易水解易与重金属离子反应, 具有紫外特征吸收(5,5-取代巴比妥类药物在酸性溶液中无 紫外吸收,而硫代巴比妥在酸性和碱性溶液中都有明显的紫 外吸收)。丙二酰脲类反应:与银盐的反应。巴比妥药物在 碳酸钠溶液中振摇使溶,滤液中逐滴加入硝酸银试液,即生 成白色沉淀,振摇,沉淀即溶解;继续滴加过量的硝酸银试 液,沉淀不再溶解,前者的白色沉淀为硝酸银溶液局部过浓 , 呆滞出现局部巴比妥二银盐浑浊 , 但振摇后 , 溶液中为可 溶性的一银盐,继续滴加硝酸银过量,则产生难溶性的巴比 妥二银盐沉淀,不再溶解。与铜盐的反应。巴比妥类药物在 吡啶溶液中与铜吡啶试液作用,生成配位化合物,显紫色或 生成紫色沉淀;硫喷妥钠药物显绿色。熔点测定:苯巴比妥 钠的鉴别。溶于水加稍过量稀盐酸可析出苯巴比妥结晶,105

干燥后测定熔点应为174~178 。司可巴比妥钠的鉴别。加水溶解后加稀醋酸煮沸,放冷,析出结晶,滤过,70 干燥后测定熔点约为97 。巴比妥类药物钠盐的鉴别:焰色反应。火焰鲜黄色。与醋酸氧铀锌反应。取巴比妥类钠盐药物的重型溶液,加入醋酸氧铀锌试液,即生成黄色沉淀。取代基或元素的反应:1.芳环取代基的反应与亚硝酸钠-硫酸的反应。苯巴比妥含有苯环取代基,可与亚硝酸钠-硫酸反应,生成橙黄色产物,并随即转成橙红色。与甲醛-硫酸的反应。苯巴比妥与甲醛-硫酸反应,生成玫瑰红色环。其它无苯基取代

的巴比妥类药物无此反应。2.不饱和烃取代基的反应。司可 巴比妥钠结构中含丙烯基,可与碘试液发生加成反应,使碘 试液棕黄色消失。3.硫元素的反应。硫喷妥钠分子结构中含 有硫元素,在氢氧化钠试液中可与铅离子反应,生成白色沉 淀;加热后,沉淀转变为黑色硫化铅。苯巴比妥中特殊杂质 :酸度,乙醇溶液的澄清度,中性或碱性物质。苯巴比妥片 溶出度测定用桨法,异戊巴比妥片溶出度测定用转篮法。苯 巴比妥的含量测定:银量法,采用银-玻璃电极系统,硝酸银 电位滴定法,每1ml硝酸银滴定液(0.1mol/L)相当于23.22mg 的C12H12N2O3.司可巴比妥钠含量测定:溴量法。分子结构 中的丙烯基可与溴发生加成反应。测定原料和胶囊。过量的 溴与碘化钾作用生成碘,用硫代硫酸钠液滴定。每1ml溴滴定 液(0.1mol/L)相当于13.01mg的C12H17N2NaO3.注射用硫喷 妥钠的含量测定:紫外分光光度法。用对照品比较。每1mg 的硫喷妥相当于1.091mg的C11H19N2NaO2S(硫喷妥钠)。 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