药分复习总结:巴比妥类药物 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E 5 88 86 E5 A4 8D E4 c23 17653.htm 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。来源:考试大熔点测定: 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。来源:考试大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。来源:考试大 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。来源:考试大 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