

药物分析之西药分析升压物质检查法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/18/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8D\\_AF\\_E7\\_89\\_A9\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c23\\_18163.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E7_89_A9_E5_88_86_E6_c23_18163.htm) 升压物质检查法 本法系比较垂体后叶标准品(S)与供试品(T)升高大鼠血压的程度，以判定供试品中所含升压物质的限度是否符合规定。标准品溶液的配制 照缩宫素生物检定法标准品溶液的配制法(附录XII F)，按垂体后叶标准品升压素单位计算，配成每1ml中含1单位的溶液，分装于适宜的容器内，4~8 贮存，如无沉淀析出，可在3个月内使用。标准品稀释液的配制 临用前，精密吸取标准品溶液适量，用氯化钠注射液配成每1ml中含0.1单位的稀释液。供试品溶液的配制 按正文规定的限量，配成适当浓度的供试品溶液；试验时，供试品溶液与标准品稀释液的注入体积应相等。在上述高低剂量范围内选定标准品稀释液的剂量(ds)，供试品溶液按正文中规定的剂量(dT)，照下列次序注射一组4个剂量：ds、dT、dT、dS，然后以第一与第三、第二与第四剂量所致的反应分别比较；如dT所致的反应值均不大于ds所致反应值的一半，即认为供试品的升压物质检查符合规定。否则应按上述次序继续注射一组4个剂量，并按相同方法分别比较两组内各对ds、dT所致的反应值；如dT所致的反应值均不大于ds所致的反应值，仍认为供试品的升压物质检查符合规定，如dT所致的反应值均大于ds所致的反应值，即认为供试品的升压物质检查不符合规定；否则应另取动物复试。如复试的结果仍有dT所致的反应值大于ds所致的反应值，即认为供试品的升压物质检查不符合规定。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](http://www.100test.com)