

专用输液器检测，一次性使用压力输液设备用输液器检测，YY/T 0286.4-2006

产品名称	专用输液器检测，一次性使用压力输液设备用输液器检测，YY/T 0286.4-2006
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

一次性使用的专用输液器，特别是压力输液设备用的输液器，需要经过严格的检测以确保其安全性和有效性。以下是一些常见的检测项目和注意事项：

泄漏检测：输液器应无气体泄漏现象。检测方法通常包括将输液器一端封口并浸入水中，内部施加高于大气压强的一定气压，观察是否有气泡产生。另外，还可以使用真空装置来检测是否有空气进入输液器。

拉伸强度检测：输液器的液体通道与组件的连接应能承受不小于一定值的静拉力，以确保在使用过程中不会出现断裂或脱落的情况。

环氧乙烷残留量检测：由于输液器在生产过程中可能会使用环氧乙烷进行消毒，因此需要检测其残留量以确保不会对患者造成危害。

蒸发残渣试验：将一定量的浸提液蒸发至干，并在一定温度下干燥至恒量，以检测输液器中的蒸发残渣是否符合标准。

此外，根据具体要求和标准，还可能需要进行其他检测项目，如微粒污染、化学要求（如酸碱度、金属离子含量等）、无菌检测等。这些检测旨在确保输液器的质量

、安全性和有效性，从而保障患者的安全。

需要注意的是，以上检测项目仅为常见项目，具体检测内容可能因产品标准、使用场合等因素而有所不同。因此，在进行一次性使用输液器检测时，应根据具体情况选择合适的检测项目和方法，并遵循相关标准和规范进行操作。