

药包材剥离强度测定法，中华人民共和国药典2020年版四部通则

产品名称	药包材剥离强度测定法，中华人民共和国药典2020年版四部通则
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

药包材剥离强度测定法是一种用于测试药包材料之间或药包材料与基材之间剥离强度的方法。剥离强度是指材料在受到剥离力作用时，单位宽度所能承受的最大力。

以下是药包材剥离强度测定法的一般步骤：

准备试样：从待测试的药包材中截取适当大小和数量的试样。试样的宽度和长度应根据具体要求和标准进行确定。对于多层复合材料，应将其与基材预先剥开一定长度，并确保剥开部分没有明显损伤。

安装试样：将试样的剥开部分的两端分别夹在试验机的上、下夹具中，确保试样中心重合并松紧适宜。未剥开部分与拉伸方向应呈T型。

设定试验参数：根据具体要求和标准，设定试验机的拉伸速度、试验温度等参数。这些参数的设置应能反映实际使用条件下的剥离情况。

进行试验：启动试验机，以设定的速度对试样进行剥离。在剥离过程中，试验机会记录剥离力随时间的变化曲线。当试样完全剥离时，试验结束。

分析结果：根据记录的剥离力曲线，可以计算试样的剥离强度。通常，剥离强度是取多个试样试验结果的平均值。同时，还可以观察剥离面的形貌和特征，以进一步分析材料的剥离性能。

需要注意的是，药包材剥离强度测定法的具体步骤和参数设置可能因不同的标准和

要求而有所差异。因此，在进行实际测试时，应参照相关标准和规范进行操作。此外，测试过程中应保证环境的温度、湿度等条件稳定，以避免对测试结果产生影响。