

附着力交叉切割测定法检测，GB/T 4893.4-2013

产品名称	附着力交叉切割测定法检测，GB/T 4893.4-2013
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

附着力交叉切割测定法是一种常见的测量材料表面附着力的方法。这种方法是通过划X形线条（交叉切割）在材料表面，然后使用透明胶带把X形线条从材料表面撕开，通过比较剥离的情况来评估其附着力的好坏。这种方法常用于测试涂层、油漆、胶水等材料的附着力。

具体的操作步骤如下：

准备两张光滑、干燥、无杂质的试验板，分别放置在水平台面上。

在一张试验板上划一条长度为10cm的竖直线，然后在该直线上划若干条平行于这条直线的横线，形成网格状。

使用透明胶带沿着网格的方向将交叉切割的部分贴合在一起，然后快速撕下胶带，观察胶带上的附着物情况。

重复步骤3，在不同的角度和位置进行多次测试，以获得更加准确的结果。

根据观察到的附着物情况，评估材料的附着力等级。

需要注意的是，附着力交叉切割测定法是一种相对简单的方法，其结果可能会受到操作人员的技术水平和环境条件等因素的影响。因此，在进行测试时，应尽量保持一致的条件，并遵循标准操作程序，以提高测试结果的准确性和可靠性。