

硫化橡胶撕裂强度检测，GB/T 529-2008

产品名称	硫化橡胶撕裂强度检测，GB/T 529-2008
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

硫化橡胶撕裂强度的检测通常按照GB/T529-2008进行，主要步骤如下：

检查设备仪器、准备设备仪器、相关工具、清理环境。

开机，进行相关参数设置，如速度、方式等。

将试样夹于上下夹持器中一定深度且使其在平行的位置上充分均匀的夹紧。当进行直角形或新月形试样试验时，将试样延轴向对准拉伸方向分别夹入上下夹持器一定深度，以保证在平行位置上充分均匀的夹紧。

将试样置于拉力试验机的夹持上后，调整好拉力机（如用计算机拉力机，开始软件选择试验方法，设置参数输入尺寸等），开动试验机，按规定的速度对试样进行拉伸，直至试样撕裂，记录其最大值。

撕裂强度计算： $T(SZ) = F/d$ ；式中“F”为试样撕裂时的作用力（应按GB/T12833中的规定计算力值，取中位数，单位：N），“d”为试样的厚度（mm或cm），T为撕裂强度（N/MM或N/cm）。每个试样的单个数值与平均值不得大于15%，经取舍后试样数量不得少于3个。

此外，需要注意的是不同类型的试样测得的试验结果之间没有可比性。