

遇水膨胀橡胶检测，橡胶反复浸水实验，GB/T18173.3-2002

产品名称	遇水膨胀橡胶检测，橡胶反复浸水实验，GB/T18173.3-2002
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

遇水膨胀橡胶的检测主要包括以下方面：

外观质量：观察遇水膨胀橡胶的表面状况，如有无气泡、裂纹、疤痕、夹杂物等缺陷，以评估其整体外观质量。

尺寸公差：测定遇水膨胀橡胶的尺寸公差，以评估其尺寸是否符合标准要求。

硬度：制备厚度及尺寸符合试验要求的试样，并按相关规范进行试样调节。将试样放在平整、坚硬的表面上，尽可能快速地将压足压到试样上，或把试样压到压足上。当压足和试样表面紧密接触规定时间后读数，并进行多次测量后取中值。

拉伸试验：根据标准GB/T 528的规定制备2型试样，将试样对称地夹在拉力试验机的上、下夹持器上，使拉力均匀地分布在横截面上。根据测量需要，装配合适的伸长测量装置，启动试验机，按规定速度移动夹持器并连续监测试验长度和力的变化，直至试样断裂，根据测得数据计算拉伸强度和拉断伸长率。

体积膨胀倍率：遇水膨胀橡胶在吸水膨胀后的体积与原体积的比值，是评估其性能的重要指标。

其他性能检测：如低温弯折性能、高温流淌性等，可根据具体需求进行检测。

此外，对于不同类型和用途的遇水膨胀橡胶，可能还需要进行其他特定的检测项目，以确保其满足特定的质量要求和使用性能。在检测过程中，应遵循相关标准和规

范，确保检测结果的准确性和可靠性。