

塑料直角撕裂性能检测，QB/T 1130-1991

产品名称	塑料直角撕裂性能检测，QB/T 1130-1991
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

塑料直角撕裂性能检测是通过施加一定的拉力，使试样在其内部发生裂纹并最终破裂，来测试塑料材料在直角撕裂方向上的抗拉能力。以下是塑料直角撕裂性能检测的具体步骤：

准备试样：根据标准要求，制备一定规格的试样，如宽度、长度等。

温度和湿度控制：将试样放置在温度 23 ± 2 、相对湿度45%~55%的环境中4h以上，以保证试样的稳定性和测试的准确性。

安装试样：将试样夹在拉力机夹具上，夹入部分不大于22mm，并使其受力方向与试样方向垂直。

测试：对试样施加一定的拉力，使其在直角方向上发生撕裂。记录撕裂过程中拉力的大小、撕裂速度以及试样的厚度等参数。

结果分析：根据测试结果，可以分析塑料材料的直角撕裂性能，包括抗拉强度、撕裂速度等指标。

需要注意的是，在进行塑料直角撕裂性能检测时，应遵循相应的标准和方法，如QB/T 1130-91塑料直角撕裂性能试验方法等。同时，为了保证测试结果的准确性和可靠性，应进行多次测量并取平均值。