

# 建筑防水卷材低温弯折性检测，GB/T 328.15-2007

产品名称	建筑防水卷材低温弯折性检测，GB/T 328.15-2007
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

建筑防水卷材的低温弯折性检测主要是评估其在低温环境下抵抗弯折的能力。以下是检测的具体步骤：

**准备试样：**从待检测的防水卷材上截取规定尺寸的试样，确保试样的制备符合标准要求。

**设定低温环境：**将试样放置在低温试验箱中，设定所需的低温环境，通常为-18℃以下。

**弯折试样：**将试样弯折180度，边缘重合，用胶布粘住，以模拟实际使用中的弯折情况。

**施加压力：**在弯折的试样上施加一定的压力，通常为200N/25mm的应力。

**保持一定时间：**在设定的低温环境下保持试样一段时间，通常为24小时。

**观察与记录：**在试验期间，观察并记录试样的变化情况，如是否有裂纹、劣化或变形等现象。

**结果评估：**根据观察和记录的结果，评估防水卷材在低温环境下的弯折性能。

**重复实验：**为了获得更可靠的数据，可以对同一批次的试样进行多次实验，并对结果进行统计分析。

需要注意的是，建筑防水卷材的低温弯折性检测的具体操作步骤和评价标准可能因

不同的产品类型和标准要求而有所不同。因此，在实际操作中，应参照相关的标准或规范进行操作，并使用符合要求的设备和试剂进行实验。