

# 建筑防水材料人工气候加速老化（碳弧灯）试验

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 建筑防水材料人工气候加速老化（碳弧灯）试验                                   |
| 公司名称 | 化学工业合成材料老化质量监督检验中心                                      |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 检测报告:CMA/CNAS资质<br>建筑防水材料:建筑防水材料人工气候加速老化（碳弧灯）试<br>全国:全国 |
| 公司地址 | 广州天河棠下车陂西路396号  |
| 联系电话 | 020-32377636 18688496499                                |

## 产品详情

检测报告:CMA/CNAS资质

建筑防水材料一直是建筑行业关键的一环。为确保其质量与性能，经过多年的研究和实践，出现了各种各样的检测方法。其中，人工气候加速老化（碳弧灯）试验是一种常用的检测手段。本文旨在介绍建筑防水材料人工气候加速老化（碳弧灯）试验及其在全国范围内的应用。

试验名称:建筑防水材料人工气候加速老化（碳弧灯）试验

试验标准:GB/T 18254-2000

试验结果:评估建筑防水材料的耐候性

建筑防水材料碳弧灯老化试验是一种加速试验方法，旨在模拟建筑材料在长时间紫外线和其他恶劣气候条件下的耐候性。试验使用高能量的碳弧灯模拟长时间的太阳辐射。试验期间定时检测样品材料的性能变化，包括弹性模量、断裂伸长率、拉伸强度等参数的变化。

该试验是建筑防水材料行业中的常规试验，目前在全国范围内应用广泛。经过CMA/CNAS资质认证，检测结果更加可靠和\*\*。此外，该试验可以为建筑防水材料提供科学的评估和分析，为建筑行业的可持续发展提供更好的支持。