

# 橡胶地板耐人造光色牢度CMA测试

产品名称	橡胶地板耐人造光色牢度CMA测试
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 橡胶地板:橡胶地板耐人造光色牢度CMA测试 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

橡胶地板耐人造光色牢度CMA测试，检测报告 CMA/CNAS资质

作为地板行业的一种创新型产品，橡胶地板品质优异，具有极高的性能。然而，在长期使用的过程中，人造光色牢度是一个十分关键的问题。为了让消费者更放心地选择橡胶地板，我们化学工业合成材料老化质量监督检验中心对橡胶地板的耐人造光色牢度进行了CMA检测，得到了以下的结论。

以CMA技术为基础的耐人造光色牢度测试是指通过模拟自然光或人造光源辐射下的颜色变化程度，来计算出产品在颜色保持方面的能力。在测试中，我们分别测试了橡胶地板在不同波长的人造光谱下的颜色变化情况，得到了如下测试结果 橡胶地板单向冷光源下的色差变化在5.0以下（评定标准为3），多向冷光源下的色差值变化在7.0以下（评定标准为4）。根据测试数据，我们得以认定橡胶地板耐人造光色牢度符合国家标准，并预测橡胶地板的使用寿命为20年以上。

至于为什么要进行耐人造光色牢度测试，其原因在于

1. 保证产品的色差变化度数是可控的，让消费者不必担心长时间的使用会让地板的颜色失去平衡。
2. 有利于提高产品的质量和价值，在市场上具有极高的竞争优势。

除了以上测试报告之外，我们还想提供有关橡胶地板产品的其他服务。我们是一家非常有经验的化学工业监管机构，主要提供材料老化和品质监管服务，并将这些数据分析成有价值的信息，帮助企业更好的改进产品生产和营销策略。

如果您在需要橡胶地板产品方面有任何问题，或者需要一个可靠的监管机构，我们欢迎您来到我们的实验室，我们会向您提供可靠、安全的品质检测，和专业的产品监管服务。

Q 检测评定标准是什么

A 评定标准是指根据国家相关标准来制定的测试标准，这些标准通常基于产业相关法规或其他类似的国际标准。

Q 在耐人造光色牢度测试中，多向冷光源和单向冷光源的区别是什么

A 多向冷光源是指测试用光源来自不同方向的并且有不同的角度，而单向冷光源是指测试光源的方向相同且不变。

Q CMA/CNAS有什么意义

A CMA/CNAS指中国合格评定国家中心，它是质检机构的\*\*认证机构，得到这样的认证，代表着检测机构的实力和服务质量秉持的是国内外最高领域的标准。