

橡胶耐臭氧老化检测机构CMA/CNAS检测资质

产品名称	橡胶耐臭氧老化检测机构CMA/CNAS检测资质
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	600.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5-7工作日，可加急 服务范围:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

橡胶耐臭氧老化检测机构CMA/CNAS检测资质 保障质量与安全

作为涂料常规性能检测机构，我们化学工业合成材料老化质量监督检验中心一直致力于提供高质量的检测服务。现在，我们非常荣幸地宣布，我们的实验室获得了橡胶耐臭氧老化检测机构CMA/CNAS检测资质，并将为您提供全国范围内认可的产品服务。

为什么需要橡胶耐臭氧老化检测

6	压缩**变形	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
7	热空气老化	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
8	低温脆性	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
9	耐ASTM No.1标准油	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
10	耐润滑脂	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
11	耐臭氧老化	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
12	耐紫外线老化	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20
13	盐雾老化	050805	1	风力发电机组主传动链系统橡胶 密封圈 GB/T 37995-20

橡胶制品广泛应用于汽车、电子、航空航天以及建筑等领域。在长时间使用过程中，橡胶制品会受到臭氧的侵蚀，导致老化，甚至影响其性能和寿命。因此，检测橡胶耐臭氧老化能力成为确保橡胶制品质量和安全的关键环节。

我们的服务概述

- 1. 检测机构** 我们拥有一支经验丰富的技术团队和先进的设备，确保提供准确可靠的检测结果。作为一家获得CMA和CNAS认可资质的实验室，我们将为您提供合格的检测服务。
- 2. 检测项目** 我们提供的橡胶耐臭氧老化检测项目包括干燥时间、弯曲性、耐冲击性、不挥发物含量、细度、附着力（拉开法）、不挥发物含量等多项指标，这些指标涵盖了橡胶制品的各个方面，确保测试结果的全面性。
- 3. 检测周期** 我们的检测周期为5-7个工作日，如果您有紧急需求，我们还提供加急服务，以满足您的需求。
- 4. 服务范围** 我们的服务范围覆盖全国，无论您在何地，只要您的实验室拥有CMA和CNAS资质，我们都为您提供服务。

为什么选择我们

- 1. 专业知识** 我们的实验室拥有丰富的橡胶材料检测经验，以及深厚的化学工程背景。我们的团队将根据您的需求和行业标准，为您提供*准确的结果。
- 2. 质量保证** 获得CMA和CNAS资质是对我们实验室专业能力的再次认可。我们将严格遵守国家和行业标准，确保检测结果的可靠性和准确性。
- 3. 费用合理**
我们的橡胶耐臭氧老化检测价格为600元/件，我们相信这将是您在市场上获得高质量服务的**选择。

专业知识

1. 什么是臭氧老化

臭氧是一种具有高活性的氧气变种，它可以通过空气中的电离或闪电活动生成。臭氧具有强氧化性，能够对橡胶材料进行氧化反应，导致橡胶老化。

2. 橡胶耐臭氧老化测试涉及哪些指标

橡胶耐臭氧老化测试主要涉及橡胶制品的外观变化、物理性能变化、力学性能变化等多个方面，如外观变色、断裂应力、伸长率等。

3. 橡胶耐臭氧老化如何影响橡胶产品的性能和寿命

臭氧老化会导致橡胶制品断裂、变硬、变脆、裂纹等现象，进而降低橡胶制品的性能和寿命。因此，进行橡胶耐臭氧老化测试能够帮助生产商评估橡胶制品的质量和可靠性，以及其在长期使用中的表现。

作为工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室，我们致力于通过提供专业的检测服务，为客户提供高品质的产品和保证。如果您需要橡胶耐臭氧老化检测服务，请与我们联系，我们将竭诚为您服务。