

# 工业用橡胶板检测机构 具备CMA/CNAS资质报告

产品名称	工业用橡胶板检测机构 具备CMA/CNAS资质报告
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	800.00/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

### 工业用橡胶板检测机构具备CMA/CNAS资质报告

近年来，随着工业用橡胶板在各个领域的广泛应用，对其质量的要求也越来越高。为了保证工业橡胶板的质量可靠性和安全性，化学工业合成材料老化质量监督检验中心开展了工业用橡胶板的常规性能检测服务，并具备了CMA/CNAS资质报告。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是一家专注于化学工业合成材料质量控制和技术评价的实验室，拥有一支高素质的专业检测团队和先进的设备。我们提供的工业用橡胶板检测服务符合国家标准和相关行业标准，保证了检测结果的准确可靠性。

1	规格尺寸	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-2008
2	耐油性能	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
3	拉伸性能	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
4	硬度	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
5	热空气老化及耐热	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
6	耐低温性能	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
7	抗撕裂性能	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
8	耐臭氧老化	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
9	压缩**变形	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200
10	表面质量	050813	1	工业用橡胶板	GB/T 5574-200

我们的检测服务涵盖了工业用橡胶板的多项重要指标，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）以及不挥发物含量等。这些参数对于工业用橡胶板的性能和质量起着至关重要的作用。

我们的检测周期为57个工作日，同时我们提供加急服务以满足客户紧急需求。检测报告具备CMA/CNAS资质，可在全国范围内得到广泛认可，客户可以放心使用。

对于工业用橡胶板的质量检测，我们秉承着独立、客观、公正的原则进行工作。我们的检测设备先进齐全，能够\*\*地测量各项参数。同时，我们的专业技术团队经验丰富，能够对检测结果进行准确分析和解读。

在检测过程中，我们严格按照标准程序操作，确保数据的准确性和可靠性。我们力求为客户提供高质量的服务，并根据检测结果提供相关建议和改进意见，帮助客户提升工业用橡胶板的质量。

### 关于工业用橡胶板的一些常见问题

#### 1. 工业用橡胶板的干燥时间对其使用有何影响

答 干燥时间是指橡胶板从涂覆或加工完成到完全干燥所需要的时间。干燥时间的长短直接影响着橡胶板的质量和使用效果。如果干燥时间过短，橡胶板可能会含有过多的挥发物，影响其物理性能和粘着力；如果干燥时间过长，可能会导致生产周期延长和成本增加。

#### 2. 工业用橡胶板的附着力检测方法有哪些

答 一种常用的附着力检测方法是拉开法。具体操作是将橡胶板涂覆在基材上，然后使用适当的力量将其与基材分离，在这个过程中测量橡胶板与基材之间的附着力。附着力的的大小直接影响着橡胶板的使用寿命和性能。

#### 3. 工业用橡胶板的耐冲击性有何重要性

答 耐冲击性是指橡胶板在受到冲击或撞击的情况下，能够抵御破裂和破损的能力。工业用橡胶板通常会遇到机械冲击、振动等外力，在这些情况下，耐冲击性能直接关系到工业用橡胶板的使用寿命和安全性。

通过化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供的工业用橡胶板检测服务，您可以获得准确可靠的检测结果和CMA/CNAS资质报告。我们的检测费用为800元/件，服务范围涵盖全国。期待能够为您提供优质的检测服务，助您提升工业用橡胶板的质量和竞争力。