

# 气体透过量检测依据 检测标准

产品名称	气体透过量检测依据 检测标准
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 气体透过量:气体透过量检测依据 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

气体透过量检测依据——保障产品质量气体透过量是指气体穿过物质表面的能力，也被称为气体渗透率。在工业制造领域，特别是在化学工业合成材料生产过程中，气体透过量是一个非常重要的指标，因为它与产品的性能密切相关。为了保证产品质量，\*\*\*第三方检测机构化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供了气体透过量的检测服务。该中心具有CMA（中国合格评定国家认可委员会）和CNAS（中国国家认可服务机构）资质，可以为全国范围内的企业和机构提供高质量的检测服务。为了便于大家了解气体透过量检测的依据，下面详细说明一下检测标准：1. 相关\*\*\*\*目前，气体透过量的检测和测试方法有多种，具体实施标准可以选择适用的\*\*\*\*。比较常用的有ISO、ASTM和JIS等标准。2. 相关国家标准在中国，气体透过量的检测依据主要是GB/T 26253-2010《塑料薄膜和片材气体透过率的测定》标准。该标准规定了气体渗透的试验方法、试验条件、计算方法等，可以确保检测结果的准确性。3. 根据应用领域的要求不同的行业和应用领域对气体透过量的要求可能不同。因此，在进行气体透过量检测时，还需要根据实际的应用需求选择合适的标准和方法。综上所述，气体透过量的检测依据包括相关\*\*\*、国家标准以及应用领域的要求。化学工业合成材料老化质量监督检验中心能够提供高质量的气体透过量检测服务，确保产品质量符合要求。检测报告将会盖有CMA/CNAS资质章，证明检测结果的准确性和可靠性，受到客户的信任和好评。

气体透过量	1	塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法	GB/T 1038-2000
	2	塑料.大气压下薄膜和薄板气体传 输率的测定	ISO 2556-2001
	3	塑料.薄膜和薄板.气体传输率的 测定.第1部分压差法	ISO 15105-1-2007
	4	塑料膜和板透气率的试验方法	ASTM D1434-82 (2015) e1
	5	气体透过量测定法	YBB 00082003-2015
	6	塑料薄膜及薄板的透气性试验方 法	JIS K7126-1-2006