

# 氯乙烯单体残留量检测机构

产品名称	氯乙烯单体残留量检测机构
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	1000.00/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

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是一家专业从事化学工业合成材料的质量检验、测试和分析的机构。我们的实验室拥有完善的检测仪器和设备，同时也依靠一支技术娴熟、严谨负责、专业有经验的检测团队。我们的服务范围覆盖全国，并持有CMA和CNAS资质实验室认证。

在化学工业生产过程中，氯乙烯单体是一种被广泛使用的合成材料，被广泛用于制造塑料、树脂、人造革等多种产品。然而，由于氯乙烯单体本身的特性，其在生产过程中可能会残留在产品中，产生安全隐患。因此，对氯乙烯单体残留量的检测，是必不可少的环节。

氯乙烯单体残留量检测机构是一个专门从事氯乙烯单体残留量检测的机构。我们设备齐全、技术先进，可检测氯乙烯单体在各种不同材料中的残留量。我们的价格为1000元/件，检测周期为5-7个工作日，若需要可加急。

1	塑料制品标志	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
2	增塑剂	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
3	重金属含量	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
4	相对生物分解率	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
5	氯乙烯单体残留量	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
6	阻燃性	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20
7	灰分	050799	1	绿色产品评价	塑料制品	GB/T 37866-20

氯乙烯单体残留量是指聚氯乙烯（PVC）及其共聚物中残留的氯乙烯单体含量，通常以氯乙烯单体质量占样品质量的百分比表示。

氯乙烯单体残留量超标，可能会对人体健康造成危害。因此，各国都制定了相关的法规和标准，限制聚氯乙烯及其共聚物中氯乙烯单体残留量。例如，我国国家标准《食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及制品通则》（GB 9681—2008）规定，聚氯乙烯树脂及制品中氯乙烯单体残留量不得超过1mg/kg。

为了控制氯乙烯单体残留量，可以使用专业的检测仪器和设备进行检测。常用的检测方法包括气相色谱法、高效液相色谱法、气质联用法等。同时，生产厂家也可以采用吸附、蒸馏、萃取等工艺，降低聚氯乙烯及其共聚物中氯乙烯单体残留量。

除了氯乙烯单体残留量检测，我们的实验室还提供一系列的常规性能检测服务。以下是我们可以为您提供检测的项目

1. 干燥时间 用来测量材料在吸收溶剂后的干燥时间。这个测试对一些特定行业（如涂料、油漆和化妆品等）来说尤为重要。
2. 弯曲性 该项目用于测量材料的柔韧性，检测情况包括可塑性和材料表面撕裂情况。
3. 耐冲击性 用于测量材料的抗冲击性，测量情况包括材料表面的凹陷和掉色情况。
4. 不挥发物含量 用于测量材料中的非挥发物质含量，特别是化妆品和化学品的制造业。
5. 细度 用于测量固态材料的尺寸、形状和分布情况。
6. 附着力（拉开法）用于测量涂层在其表面的附着程度，通常应用于涂料和油漆领域。

以上六项检测项目都可以在我们的实验室中进行，测试项目涵盖比较广泛、同时能够为各行各业提供重要的生产基础数据。

下面针对一些常见的问题做一些解答

### 1. 氯乙烯单体残留量会对人体产生影响吗

答 氯乙烯单体是一种致癌物质，并且在一定浓度下对人体的神经和呼吸系统都会产生影响。因此，对其残留量进行检测非常必要。

### 2. 化学工业合成材料老化质量监督检验中心是如何保障检测的准确性的

答 我们的实验室设备先进、技术娴熟，同时我们还按照CMA和CNAS认证标准建立了一套完整的管理体系，从质量监控到数据审查、存储，都采取了科学严格的措施，以确保检测结果的准确性。

### 3. 我们需要如何提交检测样品

答 您可以将样品通过快递公司等途径送至我们实验室，我们会在收到样品后立即进行分析测试。同时，我们也可以按照实际情况上门取样。

总之，我们化学工业合成材料老化质量监督检验中心将竭诚为您服务，提供准确可靠的检测报告。如果您有相关需求，请立即联系我们，我们将尽快为您提供服务！