

二甲基乙酰胺检测测定，二甲基乙酰胺检测机构

产品名称	二甲基乙酰胺检测测定，二甲基乙酰胺检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

二甲基乙酰胺检测范围

二甲基乙酰胺、工业用二甲基乙酰胺等。

二甲基乙酰胺检测标准

- 1、DIN 55672-2-2008 凝胶渗透色谱法(GPC).第2部分:用N,N-二甲基乙酰胺(DMAC)作洗脱溶剂
- 2、T/ZZB 0978-2019 工业用二甲基乙酰胺
- 3、WS/T 70-1996 车间空气中二甲基乙酰胺的气相色谱测定方法
- 4、GB/T 2910.20-2009 纺织品.定量化学分析.第20部分:聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)
- 5、HG/T 4470-2012 工业用二甲基乙酰胺
- 6、KS K ISO 1833-20:2022 纺织品.定量化学分析.第20部分:弹性纤维与某些其他纤维的混合物（二甲基乙酰胺法）

二甲基乙酰胺检测项目

成分检测、含量测定、性状、密度、相对蒸汽密度、熔点、沸点、折射率、粘度、闪点、燃点、引燃温度、蒸气压、蒸发热、燃烧热、比热容、临界温度、临界压力、水解性、溶解性、刺激性、毒性等。

二甲基乙酰胺检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是二甲基乙酰胺检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。