

共聚甲醛分子量检测，江苏共聚甲醛检测测试机构

产品名称	共聚甲醛分子量检测，江苏共聚甲醛检测测试机构
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

共聚甲醛，是分子主链中除含有-(CH₂O)-重复链节外，还含有共聚单体链节的聚合物，分子量一般2~4万。共聚甲醛力学性能略低于聚甲醛，热稳定性和耐化学品性优于聚甲醛，其他性能与聚甲醛相似。

共聚甲醛检测范围

共聚甲醛板、共聚甲醛包装、共聚甲醛粉、共聚甲醛材料、共聚甲醛树脂、共聚甲醛机械零件等。

共聚甲醛检测项目

密度测试、毒性测试、耐磨性测试、流动性测试、耐火性测试、分子量测试、燃烧温度测试、加工温度测试、玻璃化温度测试等。

共聚甲醛检测标准

- 1、DB13/T 2689-2018 热塑性聚氨酯弹性体增韧共聚甲醛工程塑料通用技术要求
- 2、DB13/T 2143-2014 玻璃纤维增强共聚甲醛工程塑料
- 3、FORD WSK-M4D852-A-2006 共聚甲醛,二硫化钼填充的模塑料

4、AGMA 95FTMS1-1995 共聚甲醛的动力齿轮啮合刚度测定

5、HG/T 2233-1991 共聚甲醛树脂

共聚甲醛检测流程

- 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）；

以上是共聚甲醛检测的相关介绍，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。