

共聚甲醛检测机构

产品名称	共聚甲醛检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

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。常用的共聚单体有环氧乙烷、二氧环戊烷、三氧环辛烷、二氧环庚烷等。常用三聚甲醛、共聚单体在阳离子引发体系作用下聚合而得。

共聚甲醛检测项目

成分检测、含量检测、性能测试、粘度、固体含量、PH值、水混合性、游离甲醛含量、游离酚含量、分子量测试、加工温度测试、密度测试、耐磨性测试、毒性测试、流动性测试、耐火性测试、比重测试、玻璃化温度测试、燃烧温度测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

共聚甲醛检测范围

POM聚甲醛、聚甲醛棒、聚甲醛塑料、聚甲醛树脂、注塑聚甲醛、聚甲醛板材、聚甲醛管材、共聚甲醛树脂、共聚甲醛粉、共聚甲醛材料、共聚甲醛板、共聚甲醛包装、共聚甲醛机械零件等。

共聚甲醛检测标准（部分）

- 1、HG 2233-1991 共聚甲醛树脂
- 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、 GME QK 000328-1996 聚甲醛.共聚物
- 6、 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
- 7、 GMKOREA EDS-M-5202-2012 高冲击强度聚甲醛共聚物
- 8、 GMKOREA EDS-M-5204-2012 耐候性和高冲击强度聚甲醛共聚物
- 9、 GMW 17008-2013 内部低排放聚甲醛共聚物，热稳定问题

共聚甲醛检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，共聚甲醛检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。