

耐低温胶成分测试及配方定量分析。

产品名称	耐低温胶成分测试及配方定量分析。
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	成分剖析:周期：10d 仪器：气质:配方升级 小样开发:包装：密封
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

耐低温胶成分化验，耐低温胶配方还原，耐低温胶成分剖析

{耐低温胶简介}

耐低温粘合剂是指适合在低温条件下使用的粘合剂。关于耐低温性的要求，它可从-40 ° C降至-60 ° C，-80 ° C甚至低至-100 ° C和更低的温度。该结构粘合剂具有高的粘合冲击强度和低温适应性。它由甲基丙烯酸酯单体，玻璃化转变温度低于-25 ° C的弹性体，接枝共聚物和催化自由基聚合的催化剂组成。

——如果您仍在粘合剂配方方面苦苦挣扎，并且想找到一家拥有精密技术和精密设备来分析其成分的测试公司，就找成都中科溯源测试技术。

{耐低温胶种类及性能}

适用于低温应用的胶粘剂包括环氧树脂，环氧和尼龙，酚醛，有机硅氧烷共聚物，聚邻苯二甲酰胺，聚氨酯，聚酰亚胺和聚苯并咪唑。例如，聚苯并咪唑胶粘剂在-196 ° C时的剪切强度为37.1MPa，在-196 ° C进行10次疲劳测试后的剪切强度为15.2Mpa，比在25 ° C下的性能更好。

{中科溯源耐低温胶成分化验及配方定量分析}

1.配方测试服务：中科可追溯性测试技术可以帮助您分析胶原料的化学名称和比例，获得基本配方，并保障检测数据。

2.制备技术：我们拥有多年的胶水研发经验，可以提供胶水深度分析和开发服务，直到客户的样品效果与样品一致为止。它可以为您节省至少5年的勘探时间，让您快速分析。

{耐低温胶成分分析检测}

如果您正在寻找项目而又不知道如何选择，只需找到我们，我们将为您提供全面的支持，我们将帮助您解决任何问题。

我们的愿景是基于完整性，准确性和效率提供高质量的配方测试服务，并为您提供良好的胶水测试服务。