

双组份聚硫密封胶检测机构

产品名称	双组份聚硫密封胶检测机构
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

双组份聚硫密封胶，是以液态聚硫橡胶作为主剂，加入补强剂、增韧剂、增粘剂、触变剂和其他添加剂配置加工成基膏；以金属氧化物等配置成硫化膏，两组分混合后可固化为弹性密封材料。

双组份聚硫密封胶检测范围

双组份聚硫密封胶、单组分密封胶、双组分密封胶、聚硫密封膏、聚硫建筑密封胶、聚硫弹性密封胶、隧洞聚硫密封胶、聚硫防腐密封胶等。

双组份聚硫密封胶检测项目

成分检测、含量检测、配方分析、密封性、固化时间、固化特性检测、压缩性能检测、耐水性检测、耐冷热急剧性能检测、阻燃性检测、老化测试、耐水性、耐蚀性、耐腐蚀性、老化试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

双组份聚硫密封胶检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

双组份聚硫密封胶检测标准（部分）

- 1、JC/T 483-2006 聚硫建筑密封胶
- 2、JC/T 483-2022 聚硫建筑密封胶

- 3、 ARMY A-A-59293 VALID NOTICE 1-2003 固化胶粘密封胶(聚硫基地)
- 4、 GM 9985607-1994 双组份聚氨酯胶粘剂用树脂
- 5、 JC/T 483-1992 聚硫建筑密封膏
- 6、 HB 5289-1984 XM16室温硫化聚硫密封剂
- 7、 QC/T 1024-2015 汽车用单组分聚氨酯密封胶
- 8、 SAE AMS3101A-2009 聚硫密封胶附着力促进剂 亚克力、聚碳酸酯防龟裂
- 9、 CECS 217-2006 聚硫、聚氨酯密封胶给水排水工程应用技术规程

双组份聚硫密封胶检测流程

- 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；

以上是有关双组份聚硫密封胶检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。