

防火胶检测机构

产品名称	防火胶检测机构
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

防火胶是遇明火不助燃的胶水。膨胀型防火密封胶:在火灾中具有遇热发生体积膨胀的特性。
弹性防火密封胶:具有一定的伸缩能力(位移能力)的防火密封胶。

防火胶检测范围

防火密封胶、聚氨酯防火密封胶、防火板胶、防火双面胶、玻璃防火胶、防火耐候胶、防火地板胶、防火泡沫胶等。

防火胶检测项目

外观检测、质量检测、成分检测、含量检测、阻燃性能、下垂度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、冷拉热压后粘结性、拉伸压缩后粘结性、浸水后定伸粘结性、浸水后段磊伸长率、质量损失、耐火时间、性能厚度、耐候极限、耐火极限、耐高温检测、耐腐蚀检测、常规检测、第三方检测等。
(具体以客户实际情况为准)

防火胶检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

防火胶检测标准（部分）

1、SAE AMS3374A-1996 密封胶飞机防火墙，硅胶

- 2、 SAE AMS3374G-2023 密封胶飞机防火墙，硅胶
- 3、 T/ZZB 2625-2022 轨道交通用聚氨酯防火密封胶
- 4、 SAE AS5127/2C-2020 航空航天防火墙密封胶火焰穿透试验方法
- 5、 SAE AMS3374/3A-2011 密封复合两部分 冷凝固化（3型）防火墙密封胶
- 6、 SAE AMS3374/2A-2011 密封复合两部分 加成固化硅酮（2型）防火墙密封胶
- 7、 SAE AMS3374/1A-2011 密封剂 单组分硅胶（1型）飞机防火墙
- 8、 SAE AS1723-2013 软管，聚四氟乙烯（TFE），高温和中压（1500 PSIG），带整体硅胶复合防火保护
- 9、 EC 1-2021 UNI EN ISO 19353:2021 机械安全防火防火

防火胶检测流程

- 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；

以上是有关防火胶检测的相关介绍、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。