

硅烷偶联剂检测机构

产品名称	硅烷偶联剂检测机构
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

硅烷偶联剂是一种化学剂，主要用于玻璃纤维增强塑料。当硅烷偶联剂介于无机和有机界面之间，可形成有机基体-硅烷偶联剂-无机基体的结合层。

硅烷偶联剂检测范围

巯基硅烷偶联剂、胺基硅烷偶联剂、苯基硅烷偶联剂、烃基硅烷偶联剂、乙烯基硅烷偶联剂、苯基硅烷偶联剂、硫基硅烷偶联剂等。

硅烷偶联剂检测项目

成分检测、含量检测、气相色谱检测、纯度检测、硫分布检测、液相检测、国标检测、活性氨基基团检测、酸度检测、甲醇含量检测、硫分布检测、红外检测、酸值检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

硅烷偶联剂检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

硅烷偶联剂检测标准（部分）

- 1、HG/T 5090~5093-2016 巯基硅烷偶联剂、氯烃基硅烷偶联剂、烃基硅烷偶联剂和硅烷交联剂(2016)
- 2、HG/T 5090-2016 巯基硅烷偶联剂

- 3、HG/T 5462-2018 脲基硅烷偶联剂
- 4、HG/T 5646-2019 苯基硅烷偶联剂
- 5、HG/T 5092-2016 烃基硅烷偶联剂
- 6、GB/T 30309-2013 多硫化物硅烷偶联剂
- 7、HG/T 4894-2016 不饱和硅烷偶联剂
- 8、HG/T 5091-2016 氯烃基硅烷偶联剂
- 9、HG/T 3740-2004 双-[丙基三乙氧基硅烷]-二硫化物硅烷偶联剂

硅烷偶联剂检测流程

- 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；

以上是有关硅烷偶联剂检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。