

氟涂料检测，氟碳漆检测机构

产品名称	氟涂料检测，氟碳漆检测机构
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

氟碳漆是指以氟树脂为主要成膜物质的涂料；又称氟碳漆、氟涂料、氟树脂涂料等。在各种涂料之中，氟树脂涂料由于引入的氟元素电负性大，碳氟键能强，具有特别优越的各项性能。

氟碳漆检测范围

水性氟碳漆、金属氟碳漆、耐候氟碳漆、氟碳漆腻子、外墙氟碳漆、白色氟碳漆、铝单板氟碳漆、氟碳漆套印无机预涂装饰板、高抗水水性氟碳漆、电负性增强的耐老化氟碳漆、高性能隔热氟碳漆等。

氟碳漆检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、水分检测、PH值检测、理化性质检测、耐低温检测、氟含量检测、外观检测、透明度检测、附着性、柔韧性、耐水性、耐冲击性检测、耐磨性检测、耐盐雾、耐腐蚀性、粘度检测、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）

氟碳漆检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

氟碳漆检测标准（部分）

- 1、 GB 5237.5-2008 铝合金建筑型材.第5部分:氟碳漆喷涂型材
- 2、 GB 5237.5-2004 铝合金建筑型材 第5部分:氟碳漆喷涂型材

- 3、 JT/T 1168-2017 公路桥梁用氟碳面漆
- 4、 YS/T 429.2-2000 铝幕墙板 氟碳喷漆铝单板
- 5、 YS/T 781.4-2012 铝及铝合金管、棒、型材行业清洁生产水平评价技术要求 第4部分 氟碳漆喷涂产品
- 6、 SAE AMS3138/5C-2009 涂层材料 氟碳（FKM）弹性体防静电面漆 白色
- 7、 SAE AMS3138/4C-2009 涂层材料 氟碳（FKM）弹性体防静电面漆 黑色
- 8、 JG/T 133-2000 建筑用铝型材、铝板氟碳涂层
- 9、 GM GM6046M-1996 氟碳类防腐涂料

氟碳漆检测流程

- 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；

以上是有关氟碳漆检测的相关介绍，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。