

# PVC材料检测机构

产品名称	PVC材料检测机构
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

聚氯乙烯英文简称PVC，是氯乙烯单体（VCM）在过氧化物、偶氮化合物等引发剂或在光、热作用下按自由基聚合反应机理聚合而成的聚合物。氯乙烯均聚物和氯乙烯共聚物统称之为氯乙烯树脂。

### PVC材料检测范围

PVC树脂、PVC塑料、高聚合度PVC树脂、交联PVC树脂、pvc粉、pvc地板、pvc膜、pvc管材、pvc排水管材、pvc给水管材、pvc塑料管材、pvc-u管材、pvc-o管材、pvc灌溉管材、pvc透明管材、pvc供水管材、pvc方型管材、pvc塑胶管材、pvc-m管材等。

### PVC材料检测项目

外观质量、常规检测、耐磨性能、表观密度、摩擦系数、撕裂性能、热稳定性、水分含量、振动试验、盐雾试验、老化测试、表面电阻率、体积电阻率、微生物限度检测、防火检测、质量检测、硬度检测、密度检测、力学性能检测、硬度检测、外观检测、防腐检测、甲醛检测、耐火等级检测、环保检测、燃烧性能检测、热变形等。

PVC材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### PVC材料检测标准（部分）

1、GOST 11529-1986 地板用PVC材料.控制方法

- 2、 GM GMP.PUR.030-1996 聚脲轮辋.扩展弹性聚氯乙烯(PVC)材料
- 3、 ANSI/ASTM F1732:2012 含再生PVC材料的聚乙烯(氯乙烯)(PVC)污水管和排水管规格
- 4、 NF T76-132:1989 塑料柔性地板覆盖物用粘合剂.剥离试验用 PVC 材料
- 5、 ASTM F1732-12(2018 聚氯乙烯 ( PVC ) 下水道和排水管含回收PVC材料的标准规范
- 6、 SN/T 2742-2010 出口PVC材料中增塑剂含量的测定.气相色谱-质谱法
- 7、 ASTM F1732-96(2005 聚氯乙烯(PVC)污水管和排水管包括回收PVC材料的标准规范
- 8、 ASTM F1732-12 聚氯乙烯(PVC)污水管和排水管包括回收PVC材料的标准规格
- 9、 MSZ 04 30/3-1972 MSZ - 04 30/3 - 72地板包装材料的质量要求和检验 , PVC材料板的KN类型产品

#### PVC材料检测流程

- 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PVC材料检测的相关介绍,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。