

# PVC管检测机构

产品名称	PVC管检测机构
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

PVC主要成份为聚氯乙烯，加入其他成分来增强其耐热性、韧性、延展性的一种材料。这种表面膜的\*上层是漆，中间的主要成分是聚氯乙烯，\*下层是背涂粘合剂。

### PVC管检测范围

pvc管、硬质PVC管、软质PVC管、食品工业用PVC管、pvc胶管、pvc管材、pvc管模具、pvc套管、pvc塑料管、pvc管波纹管等。

### PVC管检测项目

外观质量、规格尺寸、不透光性、不圆度、环刚度、平均壁厚、平均外径、落锤冲击试验、维卡软化温度、硬度、强度、抗压强度、液压试验、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、落锤冲击试验、耐候性、常规检测等。

PVC管检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### PVC管检测标准（部分）

- 1、 ABNT P-EB-183-1965 硬质PVC管
- 2、 MSZ 7907-1968 软质PVC管

- 3、 CSN 64 3219-1961 食品工业用PVC管
- 4、 KS M 3406-2002 软性聚氯乙烯(PVC)管
- 5、 AS/NZS 2032-2006 PVC管道系统的安装
- 6、 MSZ 13580-1961 硬PVC管的使用和规格
- 7、 JIS K6741-1995 未增塑聚氯乙烯(PVC)管
- 8、 NC 30-38-1985 塑料 . 硬PVC管材质量规格
- 9、 AS/NZS 1477-2006 耐压聚氯乙烯(PVC)管和管件

#### PVC管检测流程

- 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管检测的相关介绍，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。