

PVC材料检测，PVC第三方检测机构

产品名称	PVC材料检测，PVC第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

PVC是聚氯乙烯的英文简称，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。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小，对光和热的稳定性差。

PVC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管、pvc膜等。

PVC检测项目

成分检测、质量检测、软硬度检测、未知物检测、密度检测、压力检测、化学性能检测、抗紫外线检测、壁厚检测、常规检测、物理性能检测、耐候性检测、力学性能检测等。

PVC检测标准

- 1、GB/T 35262-2017 聚氯乙烯（PVC）塑料回收料的表征特性及检测方法
- 2、GB 12952-2011 聚氯乙烯（PVC）防水卷材
- 3、GB/T 26729-2011 农业灌溉设备.地表灌溉用聚氯乙烯（PVC）低压管.技术规范和试验方法

- 4、 GB/T 24132.1-2009 室内装饰用塑料涂覆织物.第1部分:PVC涂覆针织物规范
- 5、 GB/T 24139-2009 PVC涂覆织物.防水布规范
- 6、 GB/T 21991-2008 塑料.试验用聚氯乙烯(PVC)糊的制备.行星混合器法
- 7、 GB/T 21990-2008 聚氯乙烯(PVC)糊.刮板细度的测定
- 8、 GB/T 16613-2008 塑料.试验用聚氯乙烯(PVC)糊的制备.分散器法
- 9、 GB/T 8814-1998 门、窗框用硬聚氯乙烯(PVC)型材
- 10、 GB/T 11793.1-1989 PVC塑料窗建筑物理性能分级

PVC检测流程

- 1、 沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、 报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、 签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、 完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、 出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关PVC检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。