

pvc树脂成分检测，pvc树脂第三方检测机构

产品名称	pvc树脂成分检测，pvc树脂第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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树脂是一个极性非结晶性高聚物，分子之间有较强的作用力，是一个坚硬而脆的材料；抗冲击强度较低。

pvc树脂检测标准

- 1、T/GDPIA 43-2022 聚氯乙烯（PVC）树脂瓦用重质碳酸钙
- 2、ASTM D2396-20 使用扭矩流变仪的聚（氯乙烯）（PVC）树脂的粉末混合时间的标准测试方法
- 3、ISO 4574-2019 塑料 - Pvc树脂一般用途 - 热增塑剂吸收测定
- 4、ASTM D3596-19 通用聚氯乙烯（PVC）树脂中凝胶（鱼眼）的测定
- 5、ASTM D3596-2014 通用聚氯乙烯（PVC）树脂中凝胶（斑点）测定的标准实施规程
- 6、SNI 06-0059-2000 PVC树脂

pvc树脂检测范围

pvc糊树脂来料，油性pvc树脂，pvc树脂粉，pvc树脂颗粒，pvc树脂瓦，pvc树脂胶，pvc树脂板等。

pvc树脂检测项目

成分检测，粘度检测，耐热性检测，质量检测，杂质检测，挥发份检测，颗粒密度检测，水分检测，重金属检测，物理指标检测等。

pvc树脂检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是pvc树脂检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。