

南通PP管材纵向回缩率检测 线性热膨胀率检测

产品名称	南通PP管材纵向回缩率检测 线性热膨胀率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

合成材料PVC是 (Polyvinylchlorid) 的简称，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zui上层是漆，中间的主要成分是聚氯乙烯，zui下层是背涂粘合剂。

检测范围：塑料管材: 发泡管材、烯共聚聚乙烯管材、排水管材、PP管材、农用管材、PVC塑料管、五孔管、七孔管、双壁波纹管、HDPE双壁波纹管、通信管材、电力管、梅花管、透水管、硅芯管、HDPE硅芯管、高压电力管、碳素管、光缆管、方孔栅格管、电缆护套管、碳素管、三色光缆管、PVC格栅管、PVC塑料线管塑料管件：VC-U管件、双壁波纹管件、PVC管件、铝塑管、多孔管、PVC-U加筋管塑料软管：机油软管、喷雾软管、焊接软管、增强软管、液压软管、冷却系统软管、内燃机软管、压缩空气软管、耐碱软管、织物增强软管、喷砂软管、汽车制动软管其他产品：铝管、铁板、铁管、钢管、铜管、不锈钢管、铝塑管、注塑管、双壁波纹管等

检测项目拉伸、弯曲、冲击性能、内压破坏

、水压失效压力、高低温拉伸、纵向回缩率、熔体流动速率、维卡软化温度、重金属元素含量、残留单体含量、耐液体腐蚀性相关检测项目力学性能：拉伸强度、弯曲强度、摩擦系数、蠕变性能、撕裂强度、剪切性能、冲击性能、压缩性能、疲劳强度、断裂韧度、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、撕裂性能、可靠性检测燃烧性能：垂直燃烧 点燃温度 氧指数 水平燃烧 炽热棒热性能：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度、热稳定性、尺寸热稳定性、负荷热变形温度、马丁耐热、总体积收缩量、线性收缩率、维卡软化点、线性热膨胀率、流动性、熔点、软化点、熔体流动速率、热导率

、玻璃化转变温度、脆化温度、失强温度 适用性：导热性能 耐腐蚀性能 耐低温性能 耐液压性能

绝缘性能 透湿性能检测标准GB/T 21300-2007 塑料管材和管件不透光性的测定GB/T 6671-2001

热塑性塑料管材纵向回缩率的测定GB/T 18042-2000 热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法GB/T

19806-2005 塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验GB/T 4217-2008

流体输送用热塑性塑料管材 公称外径和公称压力GB/T 5350-2005

纤维增强热固性塑料管轴向压缩性能试验方法GB/T 6111-2003

流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件

维卡软化温度的测定GB/T 15560-1995 流体输送用塑料管材液压瞬时和耐压试验方法GB/T 18743-2002

流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐性外冲击性能

试验方法 时针旋转法GB/T 19712-2005 塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法