

# 聚氯乙烯PVC拉伸性能 维卡软化温度测试

产品名称	聚氯乙烯PVC拉伸性能 维卡软化温度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

聚氯乙烯 ( Polyvinyl chloride)，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曾是世界上产量\*大的通用塑料，应用非常广泛。在建筑材料、工业制品、日用品、地板革、地板砖、人造革、管材、电线电缆、包装膜、瓶、发泡材料、密封材料、纤维等方面均有广泛应用。

### 检测范围：

聚氯乙烯树脂，聚氯乙烯胶泥，聚氯乙烯塑料，聚氯乙烯管，聚氯乙烯板，聚氯乙烯pvc，聚氯乙烯绝缘材料，聚氯乙烯膜，聚氯乙烯护套，聚氯乙烯绝缘电缆，聚氯乙烯地板，聚氯乙烯板材，聚氯乙烯胶，聚氯乙烯粉，聚氯乙烯双壁波纹管

### 检测项目:

烟密度检测，有毒有害检测，成分分析，未知物检测，凝胶量检测，型号检测，防水检测，燃烧残留检测，耐光性检测，拉伸性能，质量检测，表观粘度检测，透明度检测，绝缘电阻检测，热稳定性检测，低挥发物检测，热分解时间检测，电导率检测，熔融指数检测，拉伸性能检测，树脂流动性检测，动态老化性能检测，灰分检测，冲击强度检测，分子量检测，吸油率检测，撕裂强度检测，氧指数检测，型材硬度检测等。

### 部分标准：

GB/T 18477.3-2019埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:轴向中空壁管材

GB/T 5836.1-2018建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

GB/T 16800-2008排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

GB/T 4219.1-2008工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统第1部分:管材

GB/T 34917-2017硬聚氯乙烯(PVC-U)制品凝胶化度的测定转矩流变仪法

GB/T 33608-2017建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材

GB/T 33466.1-2016硬聚氯乙烯管材差示扫描量热法(DSC)第1部分:加工温度的测量

GB/T 18477.2-2011埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第2部分:加筋管材

GB/T 10002.3-2011给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)阀门

GB/T 18477.3-2009埋地排水用硬聚氯乙烯,乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第3部分:双层轴向中空壁管材