

聚氨酯检测

产品名称	聚氨酯检测
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

基本介绍

聚氨酯材料作为日常使用*常见的非金属材料，其材料性能的优劣直接影响使用效果。因此，根据特定需求的应用条件，针对聚氨酯的性能测试非常有必要。

检测服务

聚氨酯检测检测项目一般用作铺地材料、田径场跑道材料、赛马场、公园地面材料、隔热窗框等。聚氨酯涂料检测检测项目用于家具涂料、建材涂料和工业印刷油墨等。聚氨酯胶黏剂检测检测项目主要用于包装、建筑、木材、汽车、制鞋等行业。聚氨酯泡沫材料检测检测项目用于建筑隔热材料、保温材料（管道设施等的保温隔热）、生活用品（床、沙发等的垫材、冰箱，空调等的隔热层和冲浪板等的芯材），以及运输工具（汽车、飞机、铁路车辆的坐垫、顶棚等材料）。

检测项目

理化指标：外观、粒径、表观密度、密度、吸水性、模塑收缩率、粘度、透光率、色度、雾度、固含量、挥发物含量、有毒有害物质含量、单体残留量、pH值、酸值、水解酸值、羟值、交联度、氯含量等。机械性能：拉伸强度及伸长率、拉伸弹性模量、弯曲强度、弯曲弹性模量、压缩强度、悬臂梁冲击强度、简支梁冲击强度、剪切强度、撕裂强度、剥离强度、戳穿性能、邵氏硬度、洛氏硬度、球压痕硬度、落锤冲击、耐环境应力开裂热学性能：熔点、氧化诱导时间、熔体流动速率、热变形温度、维卡软化温度、线膨胀系数、氧指数、热稳定性，软化点等。电学性能：介电常数、介质损耗因数、体积电阻率、表面电阻率等。耐候性：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯等）、盐雾测试（中性盐雾、酸性盐雾）、耐液体性测试（耐水、耐酸、耐碱、耐盐、耐有机溶剂、耐油等）、热老化等。

检测标准

GB/T 11115 聚乙烯（PE）树脂 检测标准 B/T 12670 聚丙烯(PP)树脂检测标准 HG/T 2002 涂料用过氯乙烯树脂检测标准 GB/T 13657 双酚A型环氧树脂检测标准 GB/T 24395

食品工业用吸附树脂检测标准 HG/T 2002 涂料用过氯乙烯树脂检测标准 GB/T 13940
聚丙烯酰胺检测标准