

佛山聚氨酯树脂材料检测 剪切强度检测

产品名称	佛山聚氨酯树脂材料检测 剪切强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	聚氨酯树脂材:剪切强度检测 承载时间检测:表干时间检测 脆性温度检测:硬度检测
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

聚氨酯树脂材料	72.1	可操作时间
	72.2	表干时间
	72.3	粘度
	72.4	承载时间
	72.5	硬度
	72.6	固化收缩量
	72.7	表观密度
	72.8	弹性系数
	72.9	弹性系数变化率
	72.10	压缩剪切强度
	72.11	剪切强度
	72.12	拉伸剪切强度
	72.13	粘结强度
	72.14	脆性温度

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，其抗形变能力中等，介于纤维和橡胶之间，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

塑料的主要成分是树脂。树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂这一名词初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等。树脂约占塑料总重量。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性

，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等

检测范围

塑料产品检测主要包括：聚碳酸酯(PC)、塑料粒子、聚酰胺(PA，又称尼龙)、聚酰胺1010树脂、聚氨酯、聚氯乙烯(PVC)、聚苯乙烯(PS)、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、环氧树脂、ABS树脂、聚丙烯(PP)、聚乙烯(PE)、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、共聚甲醛树脂、PPS塑料、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)树脂、聚四氟乙烯(PTFE)等等。

检测项目

基本性能：	密度、硬度（洛氏、球压痕、邵尔D）、拉伸性能、冲击性能（简支梁、落镖冲击、穿刺强度、灰分、水分、炭黑含量、透光率、雾度、水蒸
防火性能：	氧指数、烟密度、烟毒指数、水平燃烧、内饰件燃烧、防火等级等；
电学性能：	击穿电压、介电常数、表面电阻率、体积电阻率、静电性能、静电损耗
热学性能：	热变形温度、导热系数、熔点、维卡软化点、比热容、玻璃化转变温度
老化性能：	氙灯老化、紫外老化、热空气老化、寿命推算等；
环保性能：	重金属、REACH、PAHs、ROHs、VOCTVOC等；
可靠性：	盐雾试验、耐液体实验、耐酸碱、振动试验、湿热冲击、高低温冲击、
成分分析：	成分鉴定、全成分分析、主成分分析等；