

昆山负荷变形温度检测

产品名称	昆山负荷变形温度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测背景

负荷变形温度是表达被测物的受热与变形之间关系的参数。负荷变形温度的测试是记录在规定负荷和形变量下的温度，对高分子材料或聚合物施加一定的负荷，以一定的速度升温，当达到规定形变时所对应的温度。负荷变形温度是衡量聚合物或高分子材料耐热性优劣的一种量度。

检测范围

热塑性塑料根据性能特点、用途广泛性和成型技术通用性等，可分为通用塑料、工程塑料、特殊塑料等。通用塑料：聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）又通称为“五大通用塑料”。工程塑料：尼龙（Nylon）、聚碳酸酯（PC）、聚氨酯（PU）、聚四氟乙烯（特富龙, PTFE）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等；特殊塑料：“医用高分子”类的“合成心脏瓣膜”、“人工关节”等。

检测标准

ISO 306：2013热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定GB/T 1633-2000
热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定ASTM D1525-2009 塑料维卡软化温度的标准测试方法GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定BS EN ISO 2507-1:2017 热塑性塑料管材和管件 维卡软化温度 第1部分：一般试验方法JIS K7206-2016 塑料 热塑性材料 维卡软化温度的测定JB/T 12723-2016 热变形/维卡软化温度测定仪 技术规范NF T51-021-2014 塑料 热塑性材料 维卡软化温度(VST)的测定KS M ISO 306：2012 塑料 热塑性塑料 维卡(VICAT)软化温度的测定AS 1368-2000 塑料 热塑性材料 维卡软化温度的测定EN 727-1994 塑料管道和导管系统 热塑性管和配件 维卡(Vicat)软化温度(VST)的测定