

埭桥区生物降解试验 塑料分解时间检测

产品名称	埭桥区生物降解试验 塑料分解时间检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	生物降解试验:塑料分解时间检测 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

工艺性能：堆积密度、透光性、率雾率、细度、淡黄色指数值、增溶比、含水量度、酸值、强度

物理性能：拉伸性能、冲击性能、弯曲性能、**特性、回弹力能、低温性能、撕破特性

燃烧性能等级：垂直燃烧、引燃环境温度、阻燃等级、水准点燃等

热性能：热变形温度，热分解温度、高低温冲击特性、维卡软化点、玻璃化转变环境温度、熔融温度

衰老特性：氙灯老化、紫外老化，耐腐蚀衰老、臭氧老化、炭弧灯衰老、卤素大灯衰老、耐侯衰老等

性能指标：导热性、耐蚀性能、抗低温特性、绝缘性能能、耐液压机特性

有害物质检测：可溶重金属检测、邻苯类塑化剂检测、室内空气检测、REACH/RoHS

测试标准

可用商品

规范

塑料膜产品

GB/T 16578.1 塑料膜和片状耐撕破的性能测量 * 1一部分：裤形撕破法

GB/T 10006 塑料膜和片状摩擦系数测定方式

QB/T 2358 塑料膜包装袋子热熔强度试验方式

GB/T 8809 塑料膜抗摆锤冲击测试方法

GB/T1040.3 塑胶 拉伸性能的测量 *3一部分：塑料薄膜和片状的测试条件

GB 1037 塑料膜和塑胶板材透水蒸汽性测试方法杯式法

GB/T 1038 塑料膜和片状汽体透过性测试方法压力差法

GB/T 2410 透明塑料透光度和透光率的测量

食品包装材料用塑料膜产品

GB/T 5009.60食品包装材料用高压聚乙烯、聚乙烯、聚丙烯成形品质量标准的统计分析方法

GB/T 23296.1 食品接触材料塑胶中受到限制化学物质塑胶中化学物质向食品类及食品模仿物特殊转移实验和含水量测定法及其食品类仿真模拟物曝露标准所选择的手册

一次性包装塑料膜产品

QB/T 2670 溶解塑料片材界定、归类、标示和溶解技术性能

GB/T 20197 可降解塑料的概念、归类、标示和溶解技术性能