

塑料板图谱分析测试 高分子材料理化检测

产品名称	塑料板图谱分析测试 高分子材料理化检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:高分子材料理化检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

塑料是一类具有可塑性的合成高分子材料。它与合成橡胶、合成纤维形成了常生活不可缺少的三大合成材料。塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活用品、工业用品的统称。

检测产品：

热塑性塑料：

通用塑料：聚乙烯（PE）、聚（PVC）、聚丙烯（PP）、聚苯乙烯（PS）、-丁二烯-苯乙烯（ABS）等

工程塑料：尼龙(聚酰胺,PA)、聚碳酸酯(PC)、聚氨酯(PU)、聚四氟乙烯(特富龙,PTFE)、聚对苯二乙二醇酯(PET)等

特殊塑料：“医用高分子”类的“合成心脏瓣膜”、“人工关节”

热固性塑料：

酚醛树脂（PF）、脲醛树脂（UF）、树脂、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、有机硅树脂、聚氨酯（PU）等；

改性塑料、再生塑料、泡沫塑料

塑料制品：塑料板、塑料桶、塑料管、塑料件、塑料杯、塑料棒、塑料片、塑料袋、编织袋、塑料箱、玻璃钢、包装材料、塑料容器、防水卷材、有机玻璃（亚克力）、尼龙制品、塑料零件、塑料薄膜、塑料玩具、塑料模具、医用塑料、日用塑料、汽车内饰件等。

检测项目：

理化性能：比重、硬度、刚性、密度、树脂含量、吸水性、尺寸稳定性、粗糙度、弹性模量等

化学性能：耐水性、耐酸性、耐碱性、耐溶剂性等；

热学性能：比热、导热系数、热变形温度、耐燃性、自熄性等；

老化性能：臭氧、紫外老化、盐雾老化、氙灯老化、碳弧灯老化、卤素灯老化、寿命推算等；

成分分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

检测标准：

GB/T 11547-2008 塑料耐液体化学试剂性能的测定

GB/T 11991-2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法

GB 12002-1989 塑料门窗用密封条

GB/T 12584-2008 橡胶或塑料涂覆织物 低温冲击试验

GB 12953-2003 氯化聚乙烯防水卷材

GB/T 塑料承载强度的测定

GB/T 电线电缆用黑色聚乙烯塑料

GB/T 塑料平托盘

GB/T 橡胶和塑料软管 可燃性试验方法

GB/T 1033.1-2008 塑料密度和相对密度试验方法

GB/T1034-2008 塑料吸水性的测定

GB/T 1036-2008 塑料 -30 ~ 30 线膨胀系数的测定 石英膨胀计法

GB/T 1040-2006 塑料拉伸性能试验方法

GB/T 1041-2008 塑料压缩性能的测定

GB/T 1043.1-2008 硬质塑料简支梁冲击试验方法

CJ/T 123-2016 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管