

塑料制品导热系数 抗拉强度检测

产品名称	塑料制品导热系数 抗拉强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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房
联系电话	13926218719

产品详情

塑料制品是以塑料为主要原料加工而成的日常和工业用品的总称。包括塑料制品的注塑、起泡等工艺。塑料是塑料合成高分子材料。塑料、合成橡胶和合成纤维是日常生活中不可缺少的三种合成材料。具体来说，塑料是以天然或合成树脂为主要成分，加入各种添加剂，在一定温度和压力下可模塑成一定形状，并在室温下保持相同形状的材料

1. 成分分析和测定：通过光谱、色谱、核磁共振等精密仪器分析样品组分的化学名称和含量、还原配方、未知物质分析等

2理化性能测试：

纯度、浓度、硬度、水分、灰分、pH值、比热容、导热性、粘度、闪点、，导热性、粘度、细度、外观等

3物理性能测试：

尺寸、密度、硬度、穿刺性能、水汽透过率、耐磨性、蠕变、拉伸强度、弯曲性能、冲击性能、压缩性能、剪切、摩擦、剥离强度等

4. 可靠性性能试验：

湿热循环、高低温循环、砾石冲击、振动试验、跌落试验、灰尘和防水试验、电气性能、快速变化试验

、冷热冲击试验、冰水冲击、钢球跌落冲击试验、防护等级、滚筒跌落、键疲劳、插头疲劳、寿命试验、退化试验、 , etc

塑料成分检测分析

5老化性能试验：

盐雾试验（中性盐雾、酸性盐雾、交变盐雾和铜离子加速盐雾）、热空气老化、紫外线老化、氙灯老化、臭氧老化、碳弧灯老化、户外暴露试验、高温老化、低温老化、so₂/so₃老化试验、h₂s/so₂老化试验、试剂耐性、

6热性能测试：

熔体指数、热变形温度、维卡软化点、玻璃化转变温度、熔点、热失重温度、低温脆化温度、线性热膨胀系数、导热系数等

7. 有害物质检测

8微生物、甲醛、重金属、ROHS、reach检测、三聚氰胺、多环芳烃、增塑剂、卤素、石棉、VOC、TVOC等

9. 阻燃和防火试验：阻燃性能、防火性能、极限氧指数、垂直燃烧、水平燃烧、45°燃烧、cti/pti、电热丝试验等。