

广州PVC,PC,PE,PP检测机构

产品名称	广州PVC,PC,PE,PP检测机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	塑料检测:23 PP塑料检测:232 PVC塑料检:2423
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

理化指标	透气性、透湿性、密度、表面粗糙度、溶胀、应力松弛、回弹性能、折射率、透光率、光泽度、粘值
力学性能检测	硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能
燃烧性能检测	垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、氧指数、熔点、维卡软化、防火等级
热性能检测	热稳定性、流动性、玻璃化转变温度、导热系数、比热容
电学性能检测	表面电阻、击穿电压、体积电阻率、介电损耗、静电性能、介电强度
老化性能	氙灯老化、紫外老化、热空气老化、臭氧老化、盐雾老化、碳弧灯老化
环保性能	重金属、ROHS/REACH、多环芳烃、VOC测试、卤素检测、邻苯类
可靠性能	耐油耐液体、盐雾试验、温度冲击、恒温恒湿、高低温冲击、雾度测试、振动试验、机械冲击试验、碰撞试验、包装跌落、抗压强度、防尘、防水、堆码试验、温度/湿度/振动三综合试验、快速温变
生物降解性能	抗菌性能、防霉性能、生物降解
成分分析	成分分析、配方分析、未知物分析、回料检测、材质鉴定

部分检测标准：

GB 10006 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法

GB/T 10007 硬质泡沫塑料 剪切强度试验方法

GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则

GB/T 11546.1 塑料 蠕变性能的测定 第1部分：拉伸蠕变

GB/T 11547 塑料耐液体化学试剂性能的测定

B 11548 硬质塑料板材耐冲击性能试验方法 落锤法

GB 13115 食品容器及包装材料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准

GB/T 10654 高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定