

涂料编织袋全成份分析测试 塑料主成分检测

产品名称	涂料编织袋全成份分析测试 塑料主成分检测
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:塑料主成分检测 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

包装材料检测

常见的塑料包装有塑料周转箱、钙塑瓦楞箱、塑料桶、塑料瓶、塑料软管、盘、盒、塑料薄膜袋、复合塑料薄膜袋、塑料编织袋以及泡沫塑料缓冲包装等，广泛适用于食品、医药品、纺织品、五金交电产品、各种器材、服装、日杂用品等包装。

- 1.塑料包装袋：OPP塑袋、CPP塑袋、PP塑袋、PE塑袋、PVA塑袋、EVA塑袋、复合袋、共挤袋等；
- 2.编织袋：珠光膜复合袋、彩印编织袋、纸塑编织袋、复合编织袋、全透明编织袋、化工编织袋、建筑材料编织袋、腹膜编织袋、食品编织袋、涂料编织袋、洗衣粉编织袋、异型编织袋及特殊编织袋及各种立体、阀口编织袋、手提编织袋等；
- 3.其他制品：塑料周转箱、钙塑瓦楞箱、塑料桶、塑料瓶、塑料盘、塑料盒等

检测项目：

- 1.物理性能：表观密度、透光率、雾度、黄色指数、白度、溶胀比、含水量、酸值、硬度等；
- 2.机械性能：爆破、夹击、冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能、抗压性能、边缘卡压强、撕裂性能、随机振动、自由落体跌落等
- 3.燃烧性能：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧、炽热棒等；
- 4.热性能：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃化转变温度、熔融温度等；
- 5.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；

- 6.适用性：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、绝缘性能、透湿性能、食品&药品安全卫生性能等；
- 7.耐化学药品：耐机油、耐汽油、耐酸性、耐碱性、耐水性、耐有机溶剂、耐清洗剂等；
- 8.有害物质测试：可溶性重金属、邻苯类塑化剂、甲醛、REACH、ROHS等；
- 9.成分分析项目：成分分析、主成分分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、分子量分析、定性定量分析、牌号鉴定、材质鉴定、配方还原等。