

聚丙烯(BOPP)面包袋检测标准及测试报告办理要求

产品名称	聚丙烯(BOPP)面包袋检测标准及测试报告办理要求
公司名称	中科检测技术服务(广州)股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:聚丙烯(BOPP)面包袋检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

聚丙烯(BOPP)面包袋是由聚丙烯材料制作而成的面包袋。聚丙烯是一种无毒、无味、无臭的白色颗粒，具有高度的结晶性和非常高的熔点。它是由丙烯聚合而成的高分子材料，具有很好的耐热性、机械性能和化学稳定性。此外，聚丙烯还有很好的电绝缘性和耐辐射性能。聚丙烯面包袋的特点是强度高、耐穿刺、耐腐蚀、耐高温、耐低温等。它是用于包装食品、药品、化妆品、电子产品等的理想材料，具有良好的阻隔性、遮光性和保鲜性。

聚丙烯(BOPP)面包袋检测项目包括物理性能检测、燃烧性能检测、热塑性能检测、力学性能检测、尺寸性能检测和表面质量检测等。

物理性能检测：包括密度、熔点、拉伸强度、弯曲强度、断裂伸长率、吸水率、热膨胀系数等。这些性能指标可以反映出聚丙烯(BOPP)面包袋的物理性能，例如机械强度、耐穿刺性、耐腐蚀性等。

燃烧性能检测：聚丙烯(BOPP)面包袋的燃烧性能测试可以评估其在火灾情况下的阻燃性能。根据国家标准GB/T2布燃烧性能测试，燃烧后会产生熔融的聚丙烯颗粒，不会产生滴落物，离火源距离达到50mm仍能继续燃烧，并且继续燃烧时间不超过20秒。

热塑性能检测：通过热塑性能测试可以评估BOPP面包袋的热塑性能。热塑性能测试通常包括热塑性温度、熔融指数、热稳定性等指标。这些指标可以反映出聚丙烯(BOPP)面包袋的加工性能，例如加工温度、加工流动性等。

力学性能检测：聚丙烯(BOPP)面包袋的力学性能测试可以反映出其承载能力和耐用性。这些性能指标包

括拉伸强度、弯曲强度、冲击强度等。通过测试这些性能指标，可以评估聚丙烯(BOPP)面包袋在使用过程中的强度和耐用性。

尺寸性能检测：聚丙烯(BOPP)面包袋的尺寸性能检测可以反映出其制造精度和尺寸稳定性。这些指标包括尺寸偏差、尺寸稳定性等。通过测试这些性能指标，可以评估聚丙烯(BOPP)面包袋的制造精度和尺寸稳定性。

表面质量检测：聚丙烯(BOPP)面包袋的表面质量检测可以反映出其表面缺陷和加工质量。这些指标包括表面粗糙度、表面划痕、表面色泽等。通过测试这些性能指标，可以评估聚丙烯(BOPP)面包袋的表面质量和加工精度。

聚丙烯(BOPP)面包袋检测标准

QB/T 4634-2014聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋

GB/T 191包装储运图示

GB/T 1040.3塑料性能的测定第3部分薄和片的试验条件GB/T2792-1998压敏胶粘带180°剥离强度试验方法
GBT2828.1-2012计数样验程第1部:接质限(AQL)索的验样计划

GB/T 2918塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 5009.60食品包装用聚乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 6672GB/T 6673塑料薄膜和薄片厚度测定机被测量法

GB/T 7707凹版装潢印刷品

GB/T 8807塑料镜面光泽试验方法

GB 9685食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准

GB 9693食品包装用聚丙烯树脂卫生标准

GB 12904商品条码零售商品编码与条码表示

GB/T 14257商品条码条码符号放置指南

GB/T17497.2柔性版装潢印刷品第2部分:塑料与金属类

QB/T 2358塑料薄膜包装袋热合强度试验方法