

BOPP粘胶带环保检测报告 BOPP材料检测

产品名称	BOPP粘胶带环保检测报告 BOPP材料检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

BOPP粘胶带环保检测报告 BOPP材料检测

日常生活和制造生产中我们经常会用到BOPP材质的产品，比如BOPP胶带、BOPP不干胶、BOPP编织袋、BOPP薄膜等等，这些都是生活中运用较为广泛且常见的产品，尤其是对于工业生产制造的包装方面，它更是不可或缺的，可以说BOPP是一种生活生产中重要的包装材料，而且不同的BOPP产品服务于不同的领域，应用很广泛。那么，生活中若是想做BOPP检测，检测标准和流程是怎样的？双向拉伸聚丙烯薄膜(BOPP)一般为多层共挤薄膜，是由聚丙烯颗粒经共挤形成片材后，再经纵横两个方向的拉伸而制得。由于拉伸分子定向，所以这种薄膜的物理稳定性、机械强度、气密性较好，透明度和光泽度较高，坚韧耐磨，是应用广泛的印刷薄膜，一般使用厚度为20~40 μm，应用广泛的为20 μm。双向拉伸聚丙烯薄膜主要缺点是热封性差，所以一般用做复合薄膜的外层薄膜，如与聚乙烯薄膜复合后防潮性、透明性、强度、挺度和印刷性均较理想，适用于盛装干燥食品。BOPP材料检测BOPP材料检测范围：BOPP膜，BOPP胶带，BOPP预涂膜，BOPP烟膜，BOPP袋，BOPP光膜，BOPP塑料，BOPP瓶，BOPP封箱胶带，BOPP塑料薄膜，聚丙烯BOPP膜等。BOPP材料检测项目：密度检测，长度检测，耐热性检测，雾度检测，成分分析，未知物检测，耐温性检测，拉伸强度检测，剥离力检测，光泽度检测，初黏性检测，附着力检测，可降解性检测，ROHS，REACH，中英文MSDS，老化测试，膜厚、外观质量、定量分析、耐温性、热收缩率、含水率、抗张强度、撕裂强度、断裂伸长率、水蒸气透过率、耐湿性、透明度、耐蒸煮性、耐油性、微生物限量等。BOPP材料检测标准：GB/T 10003-2008

普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜HG/T 5754-2020 可直接印刷聚丙烯膜(BOPP)压敏胶粘带DB33/2215-2019 双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜可比单位产品综合能耗限额及计算方法DB43/T 1168.2-2019 食品包装 双向拉伸聚丙烯(BOPP)/未拉伸聚丙烯(CPP)复合膜、袋通用技术要求DB43/T 1168.1-2019 食品包装 双向拉伸聚丙烯(BOPP)/真空镀铝流延聚丙烯(VMCPP)复合膜、袋通用技术要求QB/T 2889-2007 双向拉伸聚丙烯(BOPP)预涂膜QB/T 2422-1998 封箱用BOPP压敏胶粘带QB/T 4634-2014 聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋