

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2471 《聚丙烯（PP）挤出片材》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2471 《聚丙烯（PP）挤出片材》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号	标准名称
QB/T 2471-2000	聚丙烯（PP）挤出片材

本标准规定了聚丙烯片材(以下简称“片材”)的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。本标准适用于以聚丙烯树脂为主要原料，挤出成型制成的片材。

Test Item 测试名称：QB/T 2471 聚丙烯（PP）挤出片材

Test Requirement 测试要求：

尺寸偏差外观拉伸屈服强度纵向尺寸变化率感官高锰酸钾消耗量蒸发残渣（2种）重金属脱色实验

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
聚丙烯挤出（PP）片材 QB/T 2471-2000	厚度	聚丙烯挤出（PP）片材 QB/T 2471-2000 5.3

宽度	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 5.3
长度	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 5.3
外观	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 5.4
拉伸屈服强度	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 5.5
纵向尺寸变化率	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 5.6
感官	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4
总迁移量的测定	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4
高锰酸钾消耗量	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4
重金属(以Pb计)	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4
脱色试验	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4
顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	聚丙烯挤出 (PP) 片材 QB/T 2471-2000 4.4

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T 2471-2000	长度、宽度偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001
	厚度偏差	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001
	外观	聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T 2471-2000 5.4
	拉伸屈服强度	塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的测定 GB/T 1040.3-2006
	纵向尺寸变化率	聚丙烯(PP)挤出片材 QB/T 2471-2000 5.6
	感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 31604.1-2016
	浸泡液	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 31604.1-2016
	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.1-2016
	高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量 GB 31604.2-2016
	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物迁移试验法 GB 31604.9-2016 第一法
	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量试验法 GB 31604.8-2016

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 20pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 10 working days

Report Summary 报告摘要: