

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2422 《封箱用BOPP压敏胶粘带》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2422 《封箱用BOPP压敏胶粘带》
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 2422-1998	封箱用BOPP压敏胶粘带

本标准规定了封箱用BOPP压敏胶粘带(以下简称“胶带”)的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于双向拉伸聚丙烯薄膜为基材，在基材一面均匀地涂布一层压敏型胶粘剂的胶带。该胶带主要用于封箱、封盖和捆扎物品等，也可作为办公用品。

Test Item 测试名称：QB/T 2422 封箱用BOPP压敏胶粘带

Test Requirement 测试要求：

宽度、长度、筒芯内径、基材厚度、外观检测、初粘性、持粘性、常态180度剥离强度、湿热老化后180度剥离强度

180°剥离强度 (N/25mm) 持粘性 (mm/h) 初粘性 (钢球号) 断裂伸长率 (%) 规格拉伸强度 (N/cm) 外观

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998	宽度	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 5.3.1

长度	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 5.3.2
筒芯内径	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 5.3.3
基材厚度	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 5.3.4
外观	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 5.4
初粘性	压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852
持粘性	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 5.5.2
180°剥离强度:常态检验	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 5.5
180°剥离强度:湿热老化后检验	胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 5.5
拉伸强度	压敏胶粘带拉伸性能试验方法 GB 7753-87 5.5.4
断裂伸长率	压敏胶粘带拉伸性能试验方法 GB 7753-87 5.5.5
标志	封箱用BOPP压敏胶粘带 QB/T 2422-1998 7.1

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 8pcs 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: