

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2461 《包装用降解聚乙烯薄膜》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2461 《包装用降解聚乙烯薄膜》测试
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	发布部门
QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜	国家轻工业局

本标准规定了包装用降解聚乙烯薄膜及其制品的定义、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于低密度聚乙烯(LDPE)、线性低密度聚乙烯(LLDPE)、高密度聚乙烯(HDPE)或其混合物为原料，添加适量降解剂，制成光降解、生物降解及环境降解的包装用降解聚乙烯薄膜及其制品。

Test Requirement 测试要求：

外观规格拉伸强度断裂伸长率冲击强度光降解感官高锰酸钾消耗量蒸发残渣：3种重金属（以PB记脱色试验

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999	外观	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.1

规格	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.2
拉伸强度	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.3
断裂标称应变	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.3
落镖冲击	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.3
光降解	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.4.1
环境降解	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.4.3
感官	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
总迁移量的测定	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
高锰酸钾消耗量	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
重金属(以Pb计)	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
脱色试验	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
1-辛烯和四氢呋喃迁移量	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
醋酸乙烯酯迁移量	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.5
...	...

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要 :