

国家标准：QB/T 1231 《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》测试

产品名称	国家标准：QB/T 1231 《液体包装用聚乙烯吹塑薄膜》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 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	轻工业部

本标准规定了液体包装用聚乙烯吹塑薄膜(以下简称薄膜)的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本标准适用于以低密度聚乙烯树脂、线性低密度聚乙烯树脂或其共混物为主要原料，经吹塑、印刷、分切制得的薄膜。薄膜可用于各类自动灌装机包装牛奶、豆奶、酱油、豆腐、饮料，不宜用于包装食醋、油醋。

Test Requirement 测试要求：

宽度、厚度、外观、印刷质量、膜卷质量检查、拉伸强度和断裂伸长率、热合牢度、动摩擦系数、水蒸气透过量、氧气透过量

尺寸偏差外观拉伸强度断裂伸长率热合牢度动摩擦系数落镖冲击试验水蒸气透过量氧气透过量印刷质量感官高锰酸钾消耗量蒸发残渣（3种）重金属（以pb计）脱色实验膜卷质量要求

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991	宽度及极限偏差	塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2

厚度及偏差	塑料薄膜与薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6671
每卷接头数和每段长度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991 3.1
外观	包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008 5.5
拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1
拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验方法 GB/T 1040.3-2006
断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验方法 GB/T 1040.3-2006
热合牢度	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1997
动摩擦系数	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB 10006-1988
落镖冲击	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖冲击法 GB/T 9639.1-2008
水蒸汽透过量	塑料薄膜和片材 透水蒸气性试验方法 (杯式法) GB/T 1037.2-2006
氧气透过量	塑料薄膜和薄片 气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1037.1-2006
印刷质量 (套色偏差)	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991 4.6
墨层结合牢度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991 4.6
感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 31604.1-2015
总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量试验方法 GB 31604.8-2016
总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移量通则 GB 31604.1-2015
高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量试验方法 GB 31604.2-2016
重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触材料中重金属的测定 GB 31604.9-2016
脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验方法 GB 31604.10-2016
膜卷质量要求	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991 4.9

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991	规格尺寸	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20)

外观	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
拉伸强度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
断裂伸长率	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
热合牢度	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
动摩擦系数	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
落镖冲击试验	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
水蒸气透过量	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
氧气透过量	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
印刷质量	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20
感官	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
总迁移量的测定	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
脱色试验	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
1-辛烯和四氢呋喃迁移量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
醋酸乙烯酯迁移量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 1231-1991(2009) 4.8
膜卷质量检查	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1231-1991(20

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 2m2Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 10 working days

Report Summary 报告摘要 :