

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 3632 《聚氯乙烯热收缩薄膜、套管》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 3632 《聚氯乙烯热收缩薄膜、套管》
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 3632-1999	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管	国家轻工业局

本标准规定了聚氯乙烯热收缩薄膜、套管(以下简称热缩膜、管)的技术要求、试验方法、检验规则等。本标准适用于以聚氯乙烯树脂、增塑剂及各种添加剂为原料，采用泡管法成型的热缩膜、管。该产品具有遇热能收缩的特性，可用于电器、电子元件绝缘包装、一般物品包装和接触食品包装等。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999	单层厚度及偏差	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1

折径及偏差	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1
粘闭性	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.2
其它外观	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.2
收缩率及偏差	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.3
拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040
断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040
定轴收缩	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.5
耐乙二醇溶剂性-拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040
耐乙二醇溶剂性-介电强度	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.5
介电强度	绝缘材料电气强度试验方法第1部分：工频下试验
体积电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法
吸水率	塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008
直线度	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1
耐高低温性	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1
铜腐蚀性	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1
透光率	透明塑料透光率和雾度试验方法 GB/T 2410-2008
低温柔软性	聚氯乙烯热收缩薄膜、套管 QB/T 3632-1999 5.1
氯乙烯单体残留量	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998 2.6
溶出试验	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998 2.7
褪色试验	聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB/T 2357-1998 2.8

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request 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: