

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2780 《鞋面用聚氨酯人造革》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2780 《鞋面用聚氨酯人造革》
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

标准号	标准名称
QB/T 2780-2006	鞋面用聚氨酯人造革

本标准规定了鞋面用聚氨酯人造革的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。本标准适用于非织造布、机织布和针织布为底基、以聚氨酯树脂为主要材料，经浸渍或涂敷、湿法凝固等工艺制成，再经干法离型纸贴面或其他后处理加工而成的鞋面用聚氨酯人造革。

Test Requirement 测试要求：

厚度极限偏差宽度（1372mm）每卷段数和最小段长花纹色泽、色差脱层、气泡拖线、道痕、皱折、丝路破洞、脏物浮斑、杂质等明显的分散缺陷拉伸负荷断裂伸长率撕裂负荷剥离负荷表面颜色牢度/级破裂负荷耐折牢度透水气性耐磨耗性耐热黏着性

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006	厚度	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.1

宽度	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.2
长度	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.3.3
外观	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.4
拉伸负荷及断裂伸长率	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.5
撕裂负荷	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.6
剥离负荷	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.7
破裂负荷	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.8
耐折牢度	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.9
透水气性	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.10
表面颜色牢度	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.11
耐磨耗性	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.12
耐热不黏着性	鞋面用聚氨酯人造革 QB/T 2780-2006 5.13

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 1m2 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: