

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2779《鞋面用聚氯乙烯人造革》测试

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2779《鞋面用聚氯乙烯人造革》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

标准号	标准名称
QB/T 2779-2006	鞋面用聚氯乙烯人造革

本标准规定了鞋面用聚氯乙烯人造革的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。

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
鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006	厚度	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.3.1
	长度	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.3.2
	宽度	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.3.3
	外观	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.4
	拉伸负荷及断裂伸长率	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.5
	撕裂负荷	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.6
	剥离负荷	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.7
	表面颜色牢度	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.8
	耐热不黏着性	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.9
	老化性	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.11
	耐折牢度	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.12
...	...	

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006	规格	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.3
	外观	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.4
	拉伸负荷	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006、塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB 13021-2006
	断裂伸长率	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006、塑料薄膜拉伸性能试验方法 GB 13021-2006
	撕裂负荷	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-1994 5.8
	剥离负荷	软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988
	表面颜色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-1997
	耐热不黏着性	聚氯乙烯人造革 GB/T 8948-1994 5.11
	耐寒性	塑料低温冲击压缩试验方法 HG/T 2-162-1965
	老化性	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 5.11
	耐折牢度	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定 QB/T 2779-2006 附录A
	耐揉搓性	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 附录A
	破裂负荷	鞋面用聚氯乙烯人造革 QB/T 2779-2006 附录B

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: