

国标标准：QB/T 1618《腰带》测试

产品名称	国标标准：QB/T 1618《腰带》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	代替标准
QB/T 1618-2018	腰带	QB/T 1618-2006

标准号	标准名称	被代替标准
QB/T 1618-2006	皮腰带	QB/T 1618-1992

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 1618-1992	皮腰带	1993/7/1

本标准规定了腰带的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于以皮革、毛皮、人造革/合成革、再生革、织物等制成的日用腰带。本标准不适用于各种特殊用途的腰带。

Test Item 测试名称：QB/T 1618 皮腰带

Test Requirement 测试要求：

5.1.1 有害物质限量5.2 外观质量及缝制（粘合）要求5.3 摩擦色牢度5.3 带扣与带体结合力/N5.3 带体断裂力/N5.3 带孔撕裂力/N5.3 带齿咬合力/N5.3 带体耐揉搓性能5.4 带扣抗拉力/N5.4 带扣咬合力/N5.4

扣锁疲劳性能5.4 耐腐蚀性/级5.4 电镀层结合强度5.4 漆膜硬度5.4 漆膜附着力5.4 外观质量8 标签标志

规格外观质量摩擦色牢度（干）摩擦色牢度（湿）折裂性能带体断裂力带孔撕裂力带扣咬合力带齿咬合力

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
腰带 QB/T 1618-2018	带扣与带体结合力	腰带 QB/T 1618-2018 6.5
	摩擦色牢度	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537
	摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-20
	摩擦色牢度	染色毛皮耐磨擦色牢度测试方法 QB/T 2790-200
	带体断裂力	腰带 QB/T 1618-2018 6.6
	带孔撕破力	腰带 QB/T 1618-2018 6.7
	带齿咬合力	腰带 QB/T 1618-2018 6.8
	带体耐揉搓性能	皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-20
	腰带扣	腰带扣 QB/T 4117-2010
	聚氯乙烯人造革有害物质限量	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008
	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲 2912.1-2009
	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液 19941.1- 2019
	甲醛含量	皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光 19941.2-2019
	可分解致癌芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011
	可分解致癌芳香胺染料	皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB
	外观质量及缝制（粘合）要求	腰带 QB/T 1618-2018 6.3

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
腰带 QB/T 1618-2018	可分解有害芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011
	可分解有害芳香胺染料	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006
	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲 2912.1-2009
	甲醛	皮革和毛皮 有害物质限量 GB 20400-2006
	聚氯乙烯人造革有害物质限量	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008
	外观质量及缝制（粘合）要求	腰带 QB/T 1618-2018 6.3
	带扣抗拉力（腰带扣）	腰带扣 QB/T 4117-2010
	带扣咬合力（腰带扣）	腰带扣 QB/T 4117-2010
	耐腐蚀性（腰带扣）	腰带扣 QB/T 4117-2010
	外观质量（腰带扣）	腰带扣 QB/T 4117-2010
	摩擦色牢度（皮革）	皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537
	摩擦色牢度（毛皮）	染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法 QB/T 2790-200
	摩擦色牢度（织物）	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-20
	带扣与带体结合力	腰带 QB/T 1618-2018 6.5
	带体断裂力	腰带 QB/T 1618-2018 6.6
	带孔撕裂力	腰带 QB/T 1618-2018 6.7
	带齿咬合力	腰带 QB/T 1618-2018 6.8

	带体耐揉搓性能	皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-20

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 4pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 5-7 working days

Report Summary 报告摘要:

检测实验室 | TESTING LAB :

安瑞检测认证(广东)有限公司 (CNAS及CMA认可实验室)

联系人：陈小姐电话：13420014231
(微信同号) 邮箱：orange.chen@annraytest.com 网址：www.annraytesting.com