

腰带检测报告QB/T 1618-2018检测

产品名称	腰带检测报告QB/T 1618-2018检测
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

腰带的材质很多，一般常见的是皮腰带，大部分是皮革制成，其中尤其是动物皮革，动物革是一种天然皮革，即我们常说的真皮，是取自各种动物的皮（生皮）经鞣制加工后，制成各种特性、强度、手感、色彩、花纹的皮具材料，如牛皮革、羊皮革、猪皮革等等。合成革和人造革是由纺织布底基或无纺布底基，分别用聚氨酯涂覆并采用特殊发泡处理制成的，其表面手感酷似真PI，但透气性，耐磨性都不如真皮。

适用范围：

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。（扩大了适用范围）。

腰带检测范围：

皮革腰带，按摩腰带，编织腰带，合成腰带，塑料腰带，尼龙腰带，磁石护腰带，真皮腰带；

参考标准：

FZ/T 63005-2010 机织腰带

GA 890-2018 公安单警装备 多功能腰带

DB44/T 2090-2018 装饰腰带

GA 290-2001 服饰 内腰带

GA 291-2001 服饰 外腰带

GA 890-2018 公安单警装备 多功能腰带

QB/T 1618-2018 腰带2018-09-01现行

QB/T 4117-2010 腰带扣

QB/T 4344-2012 裙腰带用聚氯乙烯人造革

QB/T 5139-2017 腰带用聚氨酯合成革

T/CSIQ 8006-2018 腰带

YZ/T 0101.6-2003 邮政服饰 第6部分:腰带

检测项目：

编号参考标准项目项目注释检测项目1GB 21550游离甲醛甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品，在人们穿着过程中，会逐渐释出游离甲醛，通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症，还会对眼睛产生刺激。游离甲醛2GB 21550可分解有害芳香胺染料可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料，即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后，从纺织品外观上无法分辨，只有通过技术检验才能发现，而且无法消除，这种染料在与人的皮肤接触后，可引发多种恶性疾病、吸收致癌。可分解有害芳香胺染料3QB/T 2002.1

QB/T 2002.2金属配件金属配件牢固，符合相关规定。

4

外观质量无明显瑕疵，带齿间距均匀，金属件无毛刺，粘合牢固，缝线均匀等。外观质量5

缝制粘合要求针距、边距符合要求。缝制粘合要求6QB/T 2537

QB/T 2790

QB/T 3920

GB/T 22889摩擦色牢度（沾色）染色或印花的各类纺织品在使用或加工过程中，经受外部摩擦作用下的沾色程度。带面-摩擦色牢度-纺织品/皮革

染色毛皮耐摩擦色牢度

带里-摩擦色牢度-纺织品/皮革7

带扣与带体结合力带扣与带体上下夹持，直到带体从带扣中滑脱或带体断裂，读取zui高数值作为带扣与带体结合力。带扣与带体结合力8

带体断裂力在无带齿或者带孔部位截取试样，固定在拉力机的两个夹持器上，0 mm,启动拉力机，直至试样断裂，读取拉伸过程中的zui大力值作为带体断裂力。带体断裂力9

带孔撕裂力截取有带孔的试样，固定在拉力机上，将金属钩钩入带孔，启动拉力机，直到带孔完全撕裂，读取zui大带孔撕裂力。带孔撕裂力10

带齿咬合力将腰带扣和带齿咬合牢固，分别固定在拉力机的两个夹持器上，开动机器，直到腰带扣从带齿上滑动，读取zui高数值作为带齿咬合力。带齿咬合力11QB/T 5246带体耐揉搓性能在一定的频率下进行往复耐折运动，检验腰带的产品质量。

12QB/T 4117腰带扣装配牢固，镀层均匀，材质符合相关标准。