

深圳市市场监督管理局
深圳市皮具产品质量监督抽查实施规范
(2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。
随机数一般可使用随机数表等方法产生。
每批次抽样数量详见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量（个）	检验样品数量（个）	备用样品数量（个）
1	背提包	2	1	1
2	旅行箱包			
3	票夹	3	2	1
4	皮腰带			
注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。				

2 检验依据

表 2 背提包

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 B 法 QB/T 1333—2018
2	包锁耐用性能	QB/T 1333—2018
3	扣件耐用性能	QB/T 5084—2017
4	拉链耐用度	QB/T 1333—2018
5	缝合强度	QB/T 1333—2018
6	塑料插扣耐用性能	QB/T 5247—2018
7	摩擦色牢度（沾色）	QB/T 40920—2021 GB/T 3920—2008 QB/T 2790—2006 GB/T 22889—2021
8	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019
9	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2024

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 19942—2019

表 3 旅行箱包

序号	检验项目	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2155—2018 QB/T 2919—2018
2	行走性能	QB/T 2155—2018 QB/T 2920—2018
3	振荡冲击性能	QB/T 2155—2018 QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 B 法
4	跌落性能	QB/T 2921—2007 QB/T 2155—2018
5	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155—2018
6	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2155—2018 QB/T 2918—2007
7	滚筒冲击性能	QB/T 2155—2018 QB/T 4116—2023
8	箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155—2018
9	缝合强度	QB/T 2155—2018
10	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
11	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2024 GB/T 19942—2019

表 4 票夹

序号	检验项目	检验方法
1	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019
2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2024 GB/T 19942—2019
3	外观质量和缝制要求	QB/T 1619—2018
4	摩擦色牢度	QB/T 1619—2018 附录 B GB/T 29865—2013 QB/T 2790—2006 GB/T 22889—2021

序号	检验项目	检验方法
5	配件质量	QB/T 1619—2018
6	拉链耐用度	QB/T 1619—2018

表 5 皮腰带

序号	检验项目	检验方法
1	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019
2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2024 GB/T 19942—2019
3	外观质量及缝制（粘合）要求	QB/T 1618—2018
4	摩擦色牢度	GB/T 40920—2021 GB/T 3920—2008 QB/T 2790—2006 GB/T 22889—2021
5	带扣与带体结合力	QB/T 1618—2018
6	带体断裂力	QB/T 1618—2018
7	带孔撕裂力	QB/T 1618—2018
8	带齿咬合力	QB/T 1618—2018
9	带体耐揉搓性能	QB/T 5246—2018
10	带扣抗拉力	QB/T 4117—2010
11	带扣咬合力	QB/T 4117—2010
12	扣锁疲劳性能	QB/T 4117—2010
13	耐腐蚀性能	QB/T 4117—2010 QB/T 3826—1999
14	电镀层结合强度	QB/T 3821—1999
15	漆膜硬度	QB/T 2002.1—1994
16	漆膜附着力	QB/T 2002.1—1994
17	腰带扣外观质量	QB/T 4117—2010

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修

订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

3.1.1 背提包

QB/T 1333—2018 背提包

3.1.2 旅行箱包

GB 20400—2006 皮革和毛皮 有害物质限量

QB/T 2155—2018 旅行箱包

3.1.3 票夹

QB/T 1619—2018 票夹

3.1.4 皮腰带

QB/T 1618—2018 腰带

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本规范中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：王泽辉、党浩、姜灿、杨岸丹、黄继、徐菲、杨泽文、郝建金、林紫威、罗履荣、张鸿超。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。