

# 深圳市市场监督管理局

## 箱包皮具产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-031-2023

### 1 适用范围

本规范适用于深圳市生产及流通领域箱包、皮具产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：旅行箱包、背提包、手包、票夹、腰带、公事包等。

### 2 产品种类及定义

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
旅行箱包	旅行箱（旅行硬箱、旅行软箱）、旅行包
背提包	手提包、斜挎包、双肩背包
手包	男式手包、女式手包
票夹	钱袋、证件夹、钥匙包、名片夹
腰带	常规腰带、装饰性腰带
公事包	天然革公事包、人造革/合成革公事包

表 2 术语和定义

产品种类	产品种类描述
旅行箱包	适用于各种具有携带衣物功能、配有走轮、拉杆的旅行箱、旅行包
背提包	适用于各种日常生活用的背提包
手包	适用于各种日常生活用的手包。容积较小（不超过 3L），以手持为主，可配有起辅助作用的提带（可拆卸或不可拆卸）或背带（可拆卸）的包类产品。

产品种类	产品种类描述
票夹	适用于以皮革、毛皮、再生革、人造革/合成革、织物及其他材料制成的各种票夹
腰带	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
公事包	适用于各种材料制成的具有存放公文、资料功能的公事包

### 3 抽样数量

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一颜色、同一规格型号样品，生产领域及流通领域抽样，检验样品带回承检单位，备用样品封存于承检单位或被抽样单位。具体数量见表 3。

表 3 每批次样品数量要求

类别	品种	检验样品数量	备用样品数量
箱包、皮具	背提包	2 个	1 个
	旅行箱包	1 个	1 个
	手包、票夹、腰带	2 个（条）	1 个（条）
	公事包	1 个	1 个

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督检查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

### 4 检验项目及标准

#### 4.1 背提包

表 4 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,3</sup>	QB/T 1333-2018 4.1.1	推荐性	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	原样/ 备样
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,3</sup>	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/ 备样
3	氯乙烯单体限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB/T 4615-1984	原样/ 备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
4	可溶性重金属限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	外观质量	QB/T 1333-2018 4.2		QB/T 1333-2018 5.2	备样
7	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 5083-2017 方法 B QB/T 2922-2018	备样
8	包锁耐用性能	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 1333-2018 5.3.2	备样
9	扣件耐用性能	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 5084-2017	备样
10	拉链耐用度	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 1333-2018 5.3.4	备样
11	缝合强度 <sup>3</sup>	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 1333-2018 5.3.5	原样/备样
12	塑料插扣耐用性能	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 5247-2018	备样
13	摩擦色牢度 <sup>3</sup>	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2021	原样/备样
14	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 3826-1999	备样
15	背带耐折性能 <sup>3</sup>	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 5246-2018	原样/备样
16	标志	QB/T 1333-2018 7.1		目测检查	原样

注：

1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和织物类材料。
2. 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。
3. 序号 1-5、11、13、15 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。

4.2 旅行箱包

表 5 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,3</sup>	QB/T 2155-2018 4.2.1	推荐	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	原样/备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,3</sup>	QB/T 2155-2018 4.2.1	性	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样
3	氯乙烯单体限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB/T 4615-1984	原样/备样
4	可溶性重金属限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	规格 <sup>3</sup>	QB/T 2155-2018 4.1		QB/T 2155-2018 5.2.1	原样/备样
7	外观质量	QB/T 2155-2018 4.3		QB/T 2155-2018 5.4	备样
8	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2919-2018	备样
9	行走性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2920-2018	备样
10	振荡冲击性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2922-2018 QB/T 5083-2017 方法 B QB/T 2155-2018 5.2.1	备样
11	跌落性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2921-2007	备样
12	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2155-2018 5.5.6	备样
13	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2918-2007	备样
14	滚筒冲击性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 4116-2010	备样
15	箱（包）锁耐用性能	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2155-2018 5.5.9	备样
16	缝合强度 <sup>3</sup>	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2155-2018 5.5.11	原样/备样
17	箱铝口硬度 <sup>3</sup>	QB/T 2155-2018 4.4		GB/T 231.1-2018	原样/备样
18	五金配件耐腐蚀性	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 3826-1999	备样
19	旅行包面料摩擦色牢度 <sup>3</sup>	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 GB/T 22889-2021	原样/备样
20	标志	QB/T 2155-2018 7.1		目测检查	原样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
备注： 1. 序号 1-2 项目适用于皮革、再生革类和织物类材料。 2. 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。 3. 序号 1-6、16、17、19 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。					

### 4.3 手包

表 6 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,3</sup>	QB/T 5243-2018 5.1.1	推荐性	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	原样/备样
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,3</sup>	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样
3	氯乙烯单体限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB/T 4615-1984	原样/备样
4	可溶性重金属限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	外观质量	QB/T 5243-2018 5.2		QB/T 5243-2018 6.2	备样
7	摩擦色牢度 <sup>3</sup>	QB/T 5243-2018 5.3		QB/T 1619-2018 GB/T 29865-2013 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2021	原样/备样
8	配件质量	QB/T 5243-2018 5.3		QB/T 5243-2018 6.4	备样
9	拉链耐用度	QB/T 5243-2018 5.3		QB/T 5243-2018 6.5	备样
10	五金配件耐腐蚀性	QB/T 5243-2018 5.3		QB/T 3826-1999	备样
11	标志	QB/T 5243-2018 8.1		目测检查	原样

备注：

- 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和纺织类材料。
- 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。
- 序号 1-5、7 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。

## 4.4 票夹

表 7 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,3</sup>	QB/T 1619-2018 5.1.1	推荐性	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	原样/备样
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,3</sup>	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样
3	氯乙烯单体限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB/T 4615-1984	原样/备样
4	可溶性重金属限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	外观质量和缝制要求	QB/T 1619-2018 5.2		QB/T 1619-2018 6.2	备样
7	摩擦色牢度 <sup>3</sup>	QB/T 1619-2018 5.3		QB/T 1619-2018 附录 B GB/T 29865-2013 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2021	原样/备样
8	配件质量	QB/T 1619-2018 5.3		QB/T 1619-2018 6.4	备样
9	拉链耐用度	QB/T 1619-2018 5.3		QB/T 1619-2018 6.5	备样
10	五金配件耐腐蚀性	QB/T 1619-2018 5.3		QB/T 3826-1999	备样
11	标志	QB/T 1619-2018 8.1		目测检查	原样
备注： 1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和织物类材料。 2. 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。 3. 序号 1-5、7 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。					

## 4.5 腰带

表 8 腰带检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,3</sup>	QB/T 1618-2018 5.1.1	推荐性	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.2-2019	原样/备样
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,3</sup>	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
3	氯乙烯单体限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB/T 4615-1984	原样/备样
4	可溶性重金属限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 <sup>2,3</sup>	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	外观质量及缝制（粘合）要求	QB/T 1618-2018 5.2		QB/T 1618-2018 6.3	备样
7	摩擦色牢度 <sup>3</sup>	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2021	原样/备样
8	带扣与带体结合力	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 1618-2018 6.5	备样
9	带体断裂力 <sup>3</sup>	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 1618-2018 6.6	原样/备样
10	带孔撕裂力 <sup>3</sup>	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 1618-2018 6.7	原样/备样
11	带齿咬合力	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 1618-2018 6.8	备样
12	带体耐揉搓性能 <sup>3</sup>	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 5246-2018	原样/备样
13	带扣抗拉力	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 4117-2010 6.2.1	备样
14	带扣咬合力	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 4117-2010 6.2.2	备样
15	扣锁疲劳性能	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 4117-2010 6.2.3	备样
16	耐腐蚀性能	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 3826-1999	备样
17	电镀层结合强度	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 3821-1999	备样
18	漆膜硬度 <sup>3</sup>	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 2002.1-1994 6.2	原样/备样
19	漆膜附着力	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.2		QB/T 2002.1-1994 6.4	备样
20	外观质量	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010 5.3		QB/T 4117-2010 6.7	备样
21	标志	QB/T 1618-2018 8.1		目测检查	原样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
注：					
1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和织物类材料。					
2. 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。					
3. 序号 1-5、7、9、10、12、18 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。					

#### 4.6 公事包

表 9 检测项目及标准等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测/复检方法	复检样品
1	游离甲醛 <sup>1,2</sup>	GB 20400-2006 5	强制性	GB/T 19941.2-2019	原样/备样
2	可分解有害芳香胺染料 <sup>1,2</sup>	GB 20400-2006 5	强制性	GB/T 19942-2019	原样/备样
3	规格	QB/T 2277-1996 5.1	推荐性	QB/T 2277-1996 6.1	备样
4	感官要求	QB/T 2277-1996 5.2	推荐性	QB/T 2277-1996 6.2	备样
5	负重	QB/T 2277-1996 5.3.1	推荐性	QB/T 2277-1996 6.3.1	备样
6	配件耐用度	QB/T 2277-1996 5.3.2	推荐性	QB/T 2277-1996 6.3.2	备样
7	拉链拉合轻滑度	QB/T 2277-1996 5.3.3	推荐性	QB/T 2171-1995 QB/T 2172-1995 QB/T 2173-1995	备样
8	皮革表面颜色摩擦牢度 <sup>2</sup>	QB/T 2277-1996 5.3.4	推荐性	QB/T 1327-1991	原样/备样
9	标志	QB/T 2277-1996 8.1	推荐性	目测检查	原样

注：					
1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮类材料。					
2. 序号 1、2、8 项目原则上用原样复检，当原样样本量不足时则用备样复检。					

#### 5 判定规则

##### 5.1 依据标准

- GB 20400-2006 《皮革和毛皮有害物质限量》
- QB/T 1333-2018 《背提包》
- QB/T 2155-2018 《旅行箱包》



QB/T 5243-2018 《手包》

QB/T 1619-2018 《票夹》

QB/T 1618-2018 《腰带》

QB/T 2277-1996 《公事包》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

## 5.2 判定原则

5.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督检查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检查结果不合格。

5.2.2 若被检产品明示的质量要求高于或包含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。

5.2.3 若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范中检验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

5.2.4 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。

## 6 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：姜灿、徐菲、唐少乐、党浩、王泽辉、杨岸丹、黄继、杨泽文、林紫威、郝建金、张鸿超、梁海保、张海煊、滕万红。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。