

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-093-2021

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。

本规范内容包括适用范围、产品种类、术语和定义、检验依据、抽样、检验要求，判定原则及异议处理复检。

2 产品种类

产品种类见表 1。

表 1 产品种类

产品种类	包含产品列举
箱包	旅行箱、旅行包、背提包、手包、公事包、学生书袋
皮具	票夹、腰带

3 术语和定义

本规范中的术语和定义同相关引用标准。

4 检验依据

检验依据见表 2。

表 2 检验依据

标准号	标准名称
QB/T 1333-2018	背提包
QB/T 2155-2018	旅行箱包

标准号	标准名称
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
QB/T 2858-2007	学生书袋
GB 20400-2006	皮革和毛皮 有害物质限量

相关产品的强制性标准、行业标准、政府法规及产品的明示标准和明示担保内容。

5 抽样

5.1 抽样型号或规格

抽取样品应为同规格、同款式、同货号、同颜色的同一批次的产品。

5.2 取样方式

生产领域： 在生产企业的成品库内、生产线末端随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在生产企业抽样，检验样品原则上以向企业购样为主，备用样品由被抽样企业先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并按相关规定退回无偿提供的样品。

流通领域： 流通领域抽样可采取在流通领域实体店以及网络交易平台两种方式获得样品。

1. 实体店： 在市场上随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的并在国内销售的成品。在经销企业抽样，检验样品原则上以向商家购样为主，备用样品由商家先行无偿提供，并向被抽样企业提交《无偿提供样品通知书》及《退样通知书》，被抽样企业可凭《退样通知书》并

按相关规定退回无偿提供的样品。

2. 网络交易平台：若网络交易平台是在深圳市登记注册的，可对该平台的自营商品进行抽检。若网络交易平台不在深圳市登记注册的，仅可对其平台上在深圳市依法登记的经营者销售的商品进行抽检。在网络平台抽样检验样品以及备用样品原则上均以向商家购样为主。

5.3 抽样基数

在生产企业和市场上抽样时，抽样基数应不少于抽取样品量。

5.4 抽样数量

抽取样品的数量不得超过检验、复检的合理需要，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
	学生书袋	2 个	1 个

生产领域及流通领域抽样，检验样品带回承检机构，备用样品封存于承检机构。

5.5 取样要求

5.5.1 样品应当由抽样人员在被抽样生产者、销售者的待销产品中随机抽取，不得由被抽样生产者、销售者自行抽样。

5.5.2 抽样人员发现被抽样生产者、销售者涉嫌存在无证无照等无需检验即可判定违法的情形的，应当终止抽样，立即报告组织监督抽查的市场监督管理部门，并同时报告涉嫌违法的被抽样生产者、销售者所在地县级市场监督管理部门。

5.5.3 抽样时应一并抽取产品的配件、赠品、包装等。

5.6 样品处置

5.6.1 被抽查样品应贴封条和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息。如样品标签上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置，检验样品和备用样品应分别封样。

5.6.2 样品由抽样人负责送至指定的检验机构相关部门，接收人负责检查、记录样品的外观、状态、封样单有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符。

5.7 抽样单

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。

6 检验要求

6.1 检验项目

表 4 背提包检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,3}	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 ^{1,3}	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 ^{2,3}	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB 21550-2008 5.3	原样/ 备样
4	可溶性重金属限量 ^{2,3}	QB/T 1333-2018 4.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/ 备样
5	其它挥发物限量 ^{2,3}	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 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

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
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	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 1333-2018 5.3.5	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 ³	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2008	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	QB/T 1333-2018 4.3		QB/T 5246-2018	备样
16	标志	QB/T 1333-2018 7.1		目测检查	原样
<p>注：</p> <p>1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和织物类材料。</p> <p>2. 序号 3-5 项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。</p> <p>3. 序号 1-5、13 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。</p>					

表 5 旅行箱包检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,3}	QB/T 2155-2018 4.2.1	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 ^{1,3}	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样
3	氯乙烯单体限量 ^{2,3}	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB 21550-2008 5.3	原样/备样
4	可溶性重金属限量 ^{2,3}	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 ^{2,3}	QB/T 2155-2018 4.2.1		GB 21550-2008 5.5	原样/备样
6	规格	QB/T 2155-2018 4.1		QB/T 2155-2018 5.2	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

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
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	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 ³	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2155-2018 5.5.11	原样/备样
17	箱铝口硬度	QB/T 2155-2018 4.4		GB/T 231.1-2018	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 ³	QB/T 2155-2018 4.4		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 GB/T 22889-2008	原样/备样
20	标志	QB/T 2155-2018 7.1		目测检查	原样

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 1-5、16、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。

表 6 手包检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,3}	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 ^{1,3}	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 ^{2,3}	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.3	原样/备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品	
4	可溶性重金属限量 ^{2,3}	QB/T 5243-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样	
5	其它挥发物限量 ^{2,3}	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 ³	QB/T 5243-2018 5.3		QB/T 1619-2018 GB/T 29865-2013 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2008	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:						
1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮、再生革类和纺织类材料。						
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。						

表 7 票夹检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,3}	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 ^{1,3}	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 ^{2,3}	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.3	原样/备样
4	可溶性重金属限量 ^{2,3}	QB/T 1619-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 ^{2,3}	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

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
7	摩擦色牢度	QB/T 1619-2018 5.3		QB/T 1619-2018 GB/T 29865-2013 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2008	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。					

表 8 腰带检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,3}	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 ^{1,3}	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019	原样/备样
3	氯乙烯单体限量 ^{2,3}	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.3	原样/备样
4	可溶性重金属限量 ^{2,3}	QB/T 1618-2018 5.1.1		GB 21550-2008 5.4	原样/备样
5	其它挥发物限量 ^{2,3}	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	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790-2006 GB/T 22889-2008	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	QB/T 1618-2018 5.3		QB/T 1618-2018 6.6	备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
10	带孔撕裂力 ³	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 ³	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		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		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		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		QB/T 3826-1999	备样
17	电镀层结合强度	QB/T 1618-2018 5.4		QB/T 2002.1-1994 6.3	备样
18	漆膜硬度	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010		QB/T 2002.1-1994 6.2	备样
19	漆膜附着力	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010		QB/T 2002.1-1994 6.4	备样
20	外观质量	QB/T 1618-2018 5.4 QB/T 4117-2010		QB/T 4117-2010 6.7	备样
21	标志	QB/T 1618-2018 8.1	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、10、12 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。

表 9 公事包检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,2}	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 ^{1,2}	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

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
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 ²	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。

表 10 学生书袋检验项目、依据及方法等要求

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
1	游离甲醛 ^{1,2}	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 ^{1,2}	GB 20400-2006 5	强制性	GB/T 19942-2019	原样/ 备样
3	规格	QB/T 2858-2007 4.1	推荐性	QB/T 2858-2007 5.1	备样
4	外观	QB/T 2858-2007 4.2		QB/T 2858-2007 5.6	备样
5	负重	QB/T 2858-2007 4.3		QB/T 2858-2007 5.2.1	备样
6	缝合强度	QB/T 2858-2007 4.4.1		QB/T 2858-2007 5.3.1	备样
7	电镀配件	QB/T 2858-2007 4.4.2		QB/T 3826-1999	备样
8	拉链耐用度	QB/T 2858-2007 4.4.3		QB/T 2858-2007 5.3.3	备样
9	摩擦色牢度 ²	QB/T 2858-2007 4.4.4		GB/T 3920-1997	原样/ 备样
10	配件	QB/T 2858-2007 4.4.5		QB/T 2858-2007 5.3.5	备样
11	甲醛含量 ²	QB/T 2858-2007 4.5		GB/T 2912.1-1998	原样/ 备样

序号	检验项目	检测依据	项目性质	检测方法	复检样品
12	可迁移元素最大限量 ²	QB/T 2858-2007 4.6		GB 6675.4-2014	原样/备样
13	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	QB/T 2858-2007 4.7		QB/T 2858-2007 5.6	备样
14	背带类书袋的性能	QB/T 2858-2007 4.8		QB/T 2858-2007 5.6	备样
15	标志	QB/T 2858-2007 7.1		目测检查	原样

备注:

1. 序号 1-2 项目适用于皮革、毛皮类材料。

2. 序号 1、2、9、11、12 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。

6.2 检验应注意的问题

检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符，对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。备用样品应该贮存在阴凉、干燥、安全、避光处，在整个保存期间应保证签封完整无损。

7 判定原则

经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格或不符合。

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。

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。

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。

8 异议处理复检

8.1 被抽查企业在收到检验结果，对结果有异议时，可以自收到检验结果之日起 15 日内向深圳市市场监督管理局提出书面复检申请。逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

8.2 检验机构接到深圳市市场监督管理局的复检通知书后应当按原监督抽查方案，核查不合格项目相关依据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）、或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到被检方认可的，做出维持原检验结果的结论。

8.3 复检机构与初检机构不得为同一机构，但组织监督抽查的省级以上市场监督管理部门行政区域内或者组织监督抽查的市级、县级市场监督管理部门所在省辖区内仅有一个检验机构具备相应资质的除外。

8.4 若复检机构与初检机构为同一家机构，则复检检验人员与初检检验人员不得为同一人（含审核人员）。

8.5 需对不合格项目复检时，按 6.1 选择复检样品。

8.6 深圳市市场监督管理局根据初检、复检结果及企业提交的证明材料，做出复检结论，复检结论为最终结论。

9 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、杨泽文、王泽辉、党浩、徐菲、林紫薇、郝建金、梁海保、叶毓辉、张海煊、赵彦、杨彦彰、孙娟萍。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。