深圳市市场监督管理局

皮具/箱包产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-015-2017

**1 适用范围**

本规范适用于深圳市生产及流通领域皮具/箱包产品质量监督抽查。监督抽查产品范围适用于：背提包、旅行箱包、公事包、学生书袋、皮腰带、票夹。

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 |
| --- | --- |
| 背提包 | 背包、提包、背提两用包 |
| 旅行箱包 | 旅行衣箱（硬箱）、旅行软箱（软箱）、旅行包 |
| 公事包 | 天然革公事包，人造革、合成革公事包 |
| 学生书袋 | 背带类书袋、提把类书袋、旅行式拉杆类书袋 |
| 皮腰带 | 日用腰带 |
| 票夹 | 钱包、西装夹、钱袋、证件夹、钥匙包、名片夹 |

**3 术语和定义**

**3.1背提包：**皮革、人造革、合成革、织物等制成的背提包。

**3.2旅行箱包：**具有装放携带衣物功能，配有走轮、拉杆的旅行箱、旅行包。

**3.3公事包：**用各种材料制成的具有存放公文、资料功能的公事包。

**3.4学生书袋：**以放置教学课本、教辅材料及学生用品为主的单、双肩背袋和手提书袋。

**3.5皮腰带：**以皮革、人造革、合成革制成的日用腰带。

**3.6票夹：**天然皮革、移膜皮革、人造革、合成革、纺织品及其它材料制成的各种票夹。

**4 检验依据**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标准号 | 标准名称 | 请在已获资质处划勾 |
| GB 20400-2006 | 《皮革和毛皮 有害物质限量》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 1333-2010 | 《背提包》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 1618-2006  | 《皮腰带》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 1619-2006 | 《票夹》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 2155-2010 | 《旅行箱包》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 2277-1996 | 《公事包》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| QB/T 2858-2007 | 《学生书袋》 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |

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（包括备案的企业标准）和明示担保内容。

**5抽样**

**5.1 抽样型号或规格**

抽取样品须为同一型号规格，同一批次的产品。

**5.2 抽样方法**

在生产企业的成品库内或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产品。在流通领域中随机抽取受检单位仓库或柜台内的待销产品。

**5.3 抽样基数**

在企业的成品库内或生产线末端随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的产品或在市场上销售的产品，在企业成品库或生产线末端抽样时，同一批次产品抽样基数应不少于抽取样品量的3倍。在市场上抽样时，抽样基数应不少于抽取样品量。

**5.4 抽样数量**

随机抽取同一组批的5个（条）样品；其中3个（条）作为检验样品，2个（条）作为备用样品。

流通领域与生产领域抽取样品的数量相同。生产领域检验样品和留样均带回承检机构；流通领域检验样品带回承检机构，留样封存于受检单位。

**5.5 样品处置**

**5.5.1** 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。

**5.5.2**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。如有必要，也可由抽样人员要求受检单位在规定时间内送到指定的检验机构相关部门。

**5.6 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。同时记录被抽查企业上一年度生产的该产品销售总额，以万元计。若上一年度没有生产该产品，那么以本年度已实际生产的该产品销售额来统计。

**6 检验要求**

**6.1 检验项目**

**6.1.1 背提包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| 1\* | 游离甲醛 | QB/T 1333 | 推荐性 | GB/T 19941GB/T 2912.1-1998 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 1333 | 推荐性 | GB/T 19942GB/T 17592-2006 | 原样 |
| 3# | 氯乙烯单体限量 | QB/T 1333 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 4# | 可溶性重金属限量 | QB/T 1333 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 5# | 其它挥发物限量 | QB/T 1333 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 6 | 规格允许偏差 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 1333 | 备样 |
| 7 | 外观质量 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 1333 | 备样 |
| 8 | 振荡冲击性能 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 2922 | 备样 |
| 9 | 缝合强度 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 1333 | 备样 |
| 10 | 配件 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 1333 | 备样 |
| 11 | 拉链耐用度 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T 1333 | 备样 |
| 12 | 摩擦色牢度 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T2537GB/T3920-1997 | 原样 |
| 13 | 五金件耐腐蚀性 | QB/T 1333 | 推荐性 | QB/T3826-1999 | 备样 |
| 14 | 标志、标签 | QB/T 1333 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、再生革类和织物类材料。2.#号项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。3.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.1.2旅行箱包**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1\* | 游离甲醛 | QB/T 2155 | 推荐性 | GB/T 19941GB/T 2912.1-1998 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 2155 | 推荐性 | GB/T 19942GB/T 17592-2006 | 原样 |
| 3# | 氯乙烯单体限量 | QB/T 2155 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 4# | 可溶性重金属限量 | QB/T 2155 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 5# | 其它挥发物限量 | QB/T 2155 | 推荐性 | GB 21550-2008 | 原样 |
| 6 | 规格 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 7 | 外观质量 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 8 | 拉杆耐疲劳性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2919 | 备样 |
| 9 | 行走性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2920 | 备样 |
| 10 | 振荡冲击性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2922 | 备样 |
| 11 | 耐冲击性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2921 | 备样 |
| 12 | 硬箱箱体耐静压性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 13 | 硬箱箱面耐落球冲击性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2918 | 备样 |
| 14 | 优等品硬箱滚动冲击性能 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 4116 | 备样 |
| 15 | 拉链平拉强力 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2171-2001QB/T 2172-2001QB/T 2173-2001 | 备样 |
| 16 | 缝合强度 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 17 | 箱铝口表面硬度 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 18 | 箱（包）锁 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2155 | 备样 |
| 19 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 3826-1999 | 备样 |
| 20 | 旅行包面料摩擦色牢度（沾色） | QB/T 2155 | 推荐性 | QB/T 2537GB/T 3920-1997 | 原样 |
| 21 | 标志、标签 | QB/T 2155 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、再生革类和织物类材料。2.#号项目适用于聚氯乙烯人造革类材料。 3.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.1.3公事包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| 1\* | 游离甲醛 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19941 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19942 | 原样 |
| 3 | 规格 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 2277 | 备样 |
| 4 | 感官要求 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 2277 | 备样 |
| 5 | 负重 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 2277 | 备样 |
| 6 | 配件耐用度 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 2277 | 备样 |
| 7 | 拉链拉合轻滑度 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 2171QB/T 2172QB/T 2173 | 备样 |
| 8 | 皮革表面颜色摩擦牢度 | QB/T 2277 | 推荐性 | QB/T 1327-1991 | 原样 |
| 9 | 标志 | QB/T 2277 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、毛皮类材料。2.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.1.4学生书袋**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1\* | 游离甲醛 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19941 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19942 | 原样 |
| 3 | 规格 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 4 | 外观质量 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 5 | 负重 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 6 | 缝合强度 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 7 | 电镀配件 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 3826-1999 | 备样 |
| 8 | 拉链耐用度 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 9 | 摩擦色牢度 | QB/T 2858 | 推荐性 | GB/T 3920-1997 | 原样 |
| 10 | 配件 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 11 | 甲醛含量 | QB/T 2858 | 推荐性 | GB/T 2912.1-1998 | 原样 |
| 12 | 可迁移元素最大限量 | QB/T 2858 | 推荐性 | GB 6675 | 原样 |
| 13 | 旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 14 | 背带类书袋的性能 | QB/T 2858 | 推荐性 | QB/T 2858 | 备样 |
| 15 | 标志 | QB/T 2858 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、毛皮类材料。 2.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.1.5 皮腰带**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1\* | 游离甲醛 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19941 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19942 | 原样 |
| 3 | 规格 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 4 | 摩擦色牢度 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 2537 | 原样 |
| 5 | 带体断裂力 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 6 | 带孔撕裂力 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 7 | 带扣咬合力 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 8 | 带齿咬合力 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 9 | 带扣耐腐蚀性 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 3826-1999 | 备样 |
| 10 | 折裂性能 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 2001 | 备样 |
| 11 | 缝制要求 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 12 | 外观质量 | QB/T 1618 | 推荐性 | QB/T 1618 | 备样 |
| 13 | 标志、标签 | QB/T 1618 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、毛皮类材料。 2.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.1.6 票夹**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| 1\* | 游离甲醛 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19941 | 原样 |
| 2\* | 可分解有害芳香胺染料 | GB 20400 | 强制性 | GB/T 19942 | 原样 |
| 3 | 摩擦色牢度 | QB/T 1619 | 推荐性 | QB/T 2537GB/T 3920-1997 | 原样 |
| 4 | 配件质量 | QB/T 1619 | 推荐性 | QB/T 1619 | 备样 |
| 5 | 拉链耐用度 | QB/T 1619 | 推荐性 | QB/T 1619 | 备样 |
| 6 | 外观质量和缝制要求 | QB/T 1619 | 推荐性 | QB/T 1619 | 备样 |
| 7 | 标志、标签 | QB/T 1619 | 推荐性 | 目测检查 | 原样 |
| 备注：1.\*号项目适用用于皮革、毛皮类材料。 2.面层材料的游离甲醛和可分解有害芳香胺染料应符合GB 20400 B类标准要求。 3.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.2 检验应注意的问题**

**6.2.1** 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。

**6.2.2**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。

**6.2.3**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。

**6.2.4**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。

**6.2.5**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。

**6.2.6**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，但应在检验报告备注中进行说明。

**6.2.7** 游离甲醛、可分解有害芳香胺染料的检验，样品面、里材料能分开的，分别进行检验，检验结果分别表示；样品面、里材料无法分开的整体进行检验；样品面、里材料是同一种材料的只需检验一个部位。成品上取样无法满足试验要求时，则该项目免予考核。

**6.2.8** 依据产品类型选择合理的检测项目，对每个样品的全部检测项目进行检测，应注意检验项目间相互影响，合理安排检测顺序。

**7 判定原则**

经检验，检验项目全部合格，综合判定该批产品合格。反之，判定该批产品不合格。当产品没有标注执行推荐性标准，推荐性项目仅报实测值，不参加判定。

**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** 复验检验人员与初检检验人员不得为同一人。

**8.4**需对不合格项目复验时，按6.1选择复验样品。当复验结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复验结果合格，以复验结果为准。

**8.5** 深圳市市场监督管理局根据初检、复验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。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。