



Q/DX

北京京东世纪贸易有限公司

企业标准

Q/DXJD3CES020—2017

企业标准信息公共服务平台
备案
2017年06月28日 18点17分

二手箱包检测与评级方法

The quality inspection and rating method

企业标准信息公共服务平台
备案
2017年06月28日 18点17分

(工作组讨论稿)

2017-03-31 发布

2017-04-01 实施

北京京东世纪贸易有限公司

发布



前 言

本标准旨在规范以二手商品为运营业务的企业的质量检验质量,并为二手商品的质量评级提供标准依据。

本标准由北京京东世纪贸易有限公司制定。

本标准主要起草人: 卢宇辰, 田明等。

企业标准信息公共服务平台
备案 2017年06月28日 18点17分
京东版权所有
企业标准信息公共服务平台
备案 2017年06月28日 18点17分
京东版权所有



京东商城 3C 事业部

二手箱包质量检测与定级标准

文件编号: JD-3C-ES-020

文件版本: V1.0

发布日期: 2017.5.09

批准人: 田明



1 目的

建立和规范我司二手箱包的检验内容和品质要求，以确保检验结果的全面性和一致性。

2 适用范围

POP，自营，第三方检测体系对二手箱包的检验，如客户无特别明确要求，此标准书作为通用判定标准使用。

3 检验环境要求

- 光线：光照度为 500-1000Lux，或在自然光线下。
- 目视距离：眼睛距离被检测物 30cm(±5cm)。
- 目视角度：一般检验视角范围与被检测面积成 90 度 (±45 度)。
- 检验员须佩戴手指套或静电手套进行作业。

4 质检项目名词说明

4.1 外观检测

4.1.1 皮革

皮革分为：手把上的皮革、外观的皮革、配件上的皮革等

- 皮革染色：箱包配件因使用不当而让洗涤剂、有色彩笔、强酸(硷)材料、油性(水性)颜料、彩色喷漆而让皮革染上其他颜色、或者使原本颜色变深、使原本颜色呈现渐变脱色、该颜料与物质已经被皮质吸收，无法修复还原本色，属于重度损坏无法复原类别。
- 皮革划痕：箱包配件因使用不当而让尖锐物品碰触而产生局部的皮革纹路撕裂。
- 皮革磨损：箱包配件因长时间使用，而产生外皮膜龟裂纹路以及外皮脱落，而看到内层底料皮质。
- 皮革变色：箱包配件因为存放在日照强光下，而产生原有的颜色变暗、变灰、变黄等区块，整个皮具呈现两种差距的颜色。
- 皮革污渍：箱包配件因为长期使用，而产生局部变脏、颜色变深，水渍、咖啡渍、红酒渍、圆珠笔痕迹均含括在内。
- 皮革掉漆：在漆皮与亮皮面的皮革处理上，会上一层亮光涂料，因为使用不当而产生皮



革表层的亮光涂料脱落，使得皮质表面上凹凸不平。

- 皮革破损：箱包配件因为使用不当，而产生皮革上有破洞，从表层撕裂到底层，整个皮革层断开、撕裂，属于重度损坏无法复原类别。

4.1.2 布料部分

布料泛指不织布料、棉(麻)布料、缎面布料、尼龙防水布料、帆布防水材料。包括：(1)外观上的布料；(2)皮具内里的布料；(3)配件上的布料(防尘袋)

- 布料染色：箱包配件因使用不当而让洗涤剂、有色彩笔、油性(水性)颜料、强酸(硷)材料、彩色喷漆而让布料上染上其他颜色，使原本颜色呈现渐变脱色、该颜料与物质已经被布料吸收，无法修复还原本色，属于重度损坏无法复原类别。
- 布料变色：箱包配件因为存放在日照强光下，而产生原有的颜色变暗、变灰、变黄等区块，整个皮具呈现两种差距的颜色。
- 布料磨损：因为长期使用，产生起毛球、针织面脱絮、针织面有断裂纹。
- 布料污渍：箱包配件因为长期使用，而产生局部变脏、颜色变深，水渍、咖啡渍、红酒渍、圆珠笔痕迹均含括在内。
- 布料破洞：箱包配件因为使用不当，而产生有破洞，从表层撕裂到底层，整个布纹层断开、撕裂，属于重度损坏无法复原类别。

4.1.3 PVC 种类(聚氯乙烯)

此类材质包括外观上的 PVC 材质、(2)内里的 PVC 材质

- PVC 染色：箱包配件因使用不当而让洗涤剂、有色彩笔、油性(水性)颜料、强酸(硷)材料、彩色喷漆而让布料上染上其他颜色，使原本颜色呈现渐变脱色、该颜料与物质已经被聚氯乙烯吸收，无法修复还原本色，属于重度损坏无法复原类别。
- PVC 变色：箱包配件因为存放在日照强光下，而产生原有的颜色变暗、变灰、变黄等区块，整个皮具呈现两种差距的颜色。
- PVC 磨损：因长期使用，而让表层产生凹凸不平的划痕。
- PVC 污渍：箱包配件因为长期使用，而产生局部变脏、颜色变深，水渍咖啡渍、红酒渍、圆珠笔痕迹均含括在内。
- PVC 破洞：箱包配件因为使用不当，而产生有破洞，从表层撕裂到底层，整个材质断开、撕裂，属于重度损坏无法复原类别。



4.1.4 金属部分

箱包配件上所有金属的部分，包括金属拉链与拉链头、金属铜扣、金属配件、金属皮带头、金属锁头、锁扣、钥匙、金属 LOGO 标

- 金属氧化：指箱包配件上的金属长期使用与空气中的水气接触而产生的自然风化与氧化的现象。
- 金属镀层掉漆：指箱包配件上的金属外层的电镀漆，因为长期使用而产生漆脱落。
- 金属划痕：指箱包配件上的金属外层因为长期使用而有许多大小不平整的纹路表面。
- 金属断裂：指箱包配件上的金属因为使用不当而产生断裂。
- 金属缺角：指箱包配件上的金属因为使用而产生磕碰缺角。

4.1.5 车工缝线部分

- 缝线染色：指长期使用导致箱包与皮具配件上的缝线有局部的染色与变色。
- 缝线脱线：指长期使用导致箱包与皮具配件上的缝线脱线、断线。

4.1.6 油边部分

指皮革边缘上的涂料封层，用来保护皮革，避免皮革脱层裂开。

- 油边脱胶：指长期使用，导致箱包与皮具配件上的皮革边上的封层胶脱胶剥落。
- 油边染色：指使用不当，导致箱包与皮具配件上的皮革边上的封层变色。

4.2 基础内容

- 改色：指箱包与皮革配件，拿去皮革养护做二次加工处理，更改为原本的颜色。
- 受潮：指箱包与皮革配件，因长期放置潮湿区域导致皮革沾黏剥落无法使用。
- 发霉：指箱包与皮革配件，因为长期放置潮湿区域导致皮革面上有菌斑区块。
- 非原厂的配件：指箱包与皮革配件，拿去做二次加工处理，非原厂的拉鍊头与拉鍊、非原厂的背带、手把、非原厂的内里布、非原厂的金属配件。
- 完整的原厂包装：指箱包与皮革配件的原厂包装完整性。

4.3 主要检测的使用功能点

- 拉链：箱包的拉链是否完整并且可以使用，拉练头有无松动脱落。
- 铜釦：箱包与皮革配件上的铜釦是否可以密合使用。
- 锁头与钥匙：检查配有锁头的箱包，是否有独立的钥匙可以开启。



- 金属扣件：检查金属扣件是否可以使用。
- 拉杆与滚轮：检查行李箱的功能配件是否可以使用。

4.4 品牌工艺特征的检测点

- 皮革上的品牌纹路：检查纹路的清晰与工整度。
- 内牌的字体刻字：检查字体样式是否排列整齐与清晰。
- 金属刻字：检查金属上的字体是否排列整齐与完整的清晰度。
- 序号编码：检测是否与各品牌序号规则一致，样式一致。
- 车工缝线：检查缝线的质量与车工的间距是一致。
- 油边：检查油边上色的工整度。

5 评价与定义

5.1 磨损等级严重度定义

严重毁损	一、皮革或布料经过二次加工处理，如改色与换布。 二、皮面有大面积染色与变色区块。 三、布面有大面积染色与变色区块。 四、手提处有染色、改色、变色的部位。 五、缝线脱线与开胶。 六、皮革与布面上有破洞。 七、油边已脱落一大段。 八、手提处断裂。 九、拉鍊无法使用。 十、金属配件有缺角严重。
可接受磨损	在正常合理范围，各个检测点检查，均无染色、变色、改色、脱胶、破洞、断裂、缺角，只是带有灰尘脏污，可以透过清洁与保养过后，继续使用。
无任何磨损	轻微使用痕迹或者完全没有使用过，没有灰尘脏污。

5.2 成色分级

产品等级	产品描述	评级标准
99 成新	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 外包装完好、有吊牌、防尘袋完好无瑕疵 ➤ 商品上的金属配件的贴膜完好。 	外观属性：无任何磨损。 外包装、防尘袋、保卡与售卡齐全。



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 边角的部分完全没有磨损与脏污 ➤ 金属配件齐全 ➤ 小内牌没有脏污 ➤ 内里没有脏污 ➤ 金属部分没有任何划痕。 ➤ 车工缝线工整无脱线，没有任何脏污 ➤ 保卡与售后卡都在 ➤ 金属无任何氧化跟镀层掉漆 	配件齐全。
95 成新	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 无外包装、吊牌、防尘袋 ➤ 商品上金属贴膜已经撕下 ➤ 边角的有 1 处脏污 ➤ 小内牌有 1 处脏污 ➤ 内里有 1 处脏污 ➤ 油边没有脱胶状况 ➤ 提把上有 3 处使用痕迹 ➤ 外观皮革、PVC、布料有 1 处脏污 ➤ 外观皮革、PVC、布料有 1 处磨损 ➤ 车工缝线工整无脱线，有 1 处脏污脏污 ➤ 金属配件齐全 ➤ 保卡与售后卡都在 ➤ 皮革掉漆有 1 处 ➤ 金属有 1 处氧化 ➤ 金属有 1 处镀层掉漆 ➤ 边角有 1 处磨损 ➤ 金属划痕≤8 条 	<p>外观属性：</p> <p>(1)提把上有 3 处脏污点，每个脏污点的面积≤2cm²。</p> <p>(2)内里有 1 处脏污，脏污面积≤3cm²</p> <p>(3)外观皮革、PVC 或者布料有 1 处脏污，脏污面积≤3cm²</p> <p>(4)没有外包装与防尘袋。</p> <p>(5)配件齐全。</p> <p>(6)车缝线有 1 处脏污，脏污长度≤1CM</p> <p>(7)边角上找到 1 处脏污点，每个脏污点的面积≤1cm²</p> <p>(8)小内牌有 1 处脏污，脏污面积≤0.5cm²</p> <p>(9)外观皮革、PVC、布料有 1 处磨损，磨损面积≤0.5cm²</p> <p>(10)皮革掉漆有 1 处，掉漆面积≤0.5cm²</p> <p>(11)金属有 1 处氧化，氧化面积≤0.5cm²</p> <p>(12)金属有 1 处镀层掉漆，掉漆面积≤0.5cm²</p> <p>(13)边角有 1 处磨损，磨损长度≤0.5CM</p>

京承版权，米哈教育
 备案编号：2017年06月28日 18点15分



		(14)金属划痕 ≤ 8 条, 划痕长度 $\leq 0.5\text{CM}$
9 成新	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 无外包装、防尘袋 ➤ 边角有 2 处脏污 ➤ 提把上有 2 处使用痕迹 ➤ 内里有 2 处脏污 ➤ 油边有 1 处脱胶 ➤ 金属有轻微划痕 ➤ 金属配件齐全 ➤ 小内牌有 2 处脏污 ➤ 外观皮革、PVC 或者布料有 3 处脏污 ➤ 外观皮革、PVC、布料有 2 处磨损 ➤ 车工缝线工整无脱线, 有 2 处脏污 ➤ 保卡与售后卡都在 ➤ 皮革掉漆有 2 处 ➤ 金属有 2 处氧化 ➤ 金属有 2 处镀层掉漆 ➤ 边角有 2 处磨损 ➤ 金属划痕 8~15 条区间 ➤ 油边脱胶 N(数量)≤ 1; H(长度)$\leq 0.5\text{CM}$ 	<p>外观属性:</p> <p>(1)提把上找到 3 处脏污点, 每个脏污点的面积$\leq 1\text{cm}^2$。</p> <p>(2)边角上找到 2 处脏污点, 每个脏污点的面积$\leq 1\text{cm}^2$。</p> <p>(3)内里找到 2 处脏污点, 每个脏污点的面积$\leq 5\text{cm}^2$。</p> <p>(4)金属部分找到划痕, 划痕数量≤ 3条, 划痕长度$\leq 0.5\text{CM}$。</p> <p>(5)外观皮革、PVC、布面找到 2 处脏污点, 每个脏污点的面积$\leq 5\text{cm}^2$。</p> <p>(6)外观皮革、PVC、布料有 2 处磨损, 磨损面积$\leq 0.5\text{cm}^2$</p> <p>(7)小内牌找到 2 处脏污点, 每个脏污点的面积$\leq 0.5\text{cm}^2$。</p> <p>(8)车缝线有 2 处脏污, 脏污长度$\leq 1\text{CM}$</p> <p>(9)皮革掉漆有 2 处, 掉漆面积$\leq 1\text{cm}^2$</p> <p>(10)金属有 2 处氧化, 氧化面积$\leq 0.5\text{cm}^2$</p> <p>(11)金属有 2 处掉漆, 掉漆面积$\leq 0.5\text{cm}^2$</p> <p>(12)边角有 2 处磨损, 磨损长度$\leq 1\text{CM}$</p> <p>(13)金属划痕 $8 \leq N(\text{数量}) \leq 15$; 划痕长度$\leq 0.5\text{CM}$</p> <p>(14)油边脱胶 N(数量)$\leq 1$; H(长度)$\leq 0.5\text{CM}$</p>
8 成新	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 无外包装、防尘袋 ➤ 边角有 3 处脏污点 ➤ 提把上有 4 处脏污点 ➤ 内衬有 3 处脏污点 ➤ 金属有 2 处划痕面积 ➤ 油边有 3 至 1 处有脱胶 ➤ 外观皮革、PVC、布面上有 5 处脏污 ➤ 外观皮革、PVC、布料有 3 处磨损 ➤ 小内牌有 3 处脏污 	<p>外观属性:</p> <p>(1)提把上找到 4 处脏污点, 脏污点的面积$\leq 3\text{cm}^2$。</p> <p>(2)边角上找到 3 处脏污点, 脏污点的面积$\geq 1\text{cm}^2$</p> <p>(3)内里找到 3 处脏污点, 脏污点面积$\leq 7\text{cm}^2$。</p> <p>(4)金属部分找到 2 处划痕, 划痕数量≥ 5条, 划痕长度$\leq 1\text{cm}^2$</p>



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 车工缝线没有脱线，有 3 处缝线有脏污 ➤ 金属配件不齐(有锁头没有钥匙、缺少皮革吊牌、缺少背带、没有锁头也没有钥匙) ➤ 皮革划痕有 1 处 ➤ 保卡、售后卡没有 ➤ 皮革掉漆有 3 处 ➤ 金属有 3 处氧化 ➤ 金属有 3 处镀层掉漆 ➤ 边角有 3 处磨损 ➤ 金属划痕 $15 \leq N(\text{数量}) \leq 30$; $H(\text{长度}) \leq 0.5\text{CM}$ ➤ 油边脱胶 $N(\text{数量}) \leq 3$; $0.5\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 2\text{CM}$ ➤ 油边染色 $N(\text{数量}) \leq 3$; $0.5\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 2\text{CM}$ | <ul style="list-style-type: none"> (5)皮革或者布面找到 5 处脏污点，其中 1 个脏污点的面积 $\geq 5\text{cm}^2$ (6)小内牌有 3 处脏污点，脏污点的面积 $\geq 0.5\text{cm}^2$ (7)缝线有 3 处脏污，脏污长度 $\geq 1\text{CM}$ (8)油边有 1 处脱胶，脱胶长度 $\leq 1\text{CM}$ (9)皮革划痕有 1 处，长度 $\leq 1\text{cm}^2$ (10)外观皮革、PVC、布料有 3 处磨损，磨损面积 $\leq 1\text{cm}^2$ (11)皮革掉漆有 3 处，掉漆面积 $\leq 1\text{cm}^2$ (12)金属有 3 处氧化，氧化面积 $\leq 1\text{cm}^2$ (13)金属有 3 处掉漆，掉漆面积 $\leq 1\text{cm}^2$ (14)边角有 3 处磨损，磨损长度 $\leq 1\text{CM}$ (15)金属划痕在 $15 \leq N(\text{数量}) \leq 30$ 划痕长度 $\leq 0.5\text{CM}$ (16)油边脱胶 $N(\text{数量}) \leq 3$; $0.5\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 2\text{CM}$ (17)油边染色 $N(\text{数量}) \leq 3$; $0.5\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 2\text{CM}$ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7 成新

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 无外包装、防尘袋 ➤ 边角有 4 处脏污 ➤ 提把上有 5 处以上的脏污点 ➤ 内衬有 3 处以上的脏污点 ➤ 金属有 2 处以上的划痕面积，而且有 2 处以上的掉漆面积 ➤ 油边有 3 处以上脱胶 ➤ 外观皮革、PVC、布面上有 5 处以上的脏污 ➤ 小内牌有 4 处以上脏污 ➤ 车工缝线有 1 处脱线，有 4 处以上缝线有脏污 ➤ 金属配件不齐(有锁头没有钥匙、缺少皮革吊牌、缺少背带、没有锁头也没有钥匙) ➤ 皮革划痕有 2 处 ➤ 保卡、售后卡没有 ➤ 外观皮革、PVC、布料有超过 3 处磨损 ➤ 皮革、布料、PVC 变色有 1 处 | <p>外观属性:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)提把上找到 4 处以上的脏污点，脏污点的面积 $\geq 4\text{cm}^2$。 (2)边角上找到 4 处脏污点，脏污点的面积 $\geq 1\text{cm}^2$ (3)内里找到 3 处以上的脏污点，其中一个脏污点 $\geq 9\text{cm}^2$。 (4)金属部分找到 2 处以上的划痕，划痕数量 ≥ 10 条，划痕长度 $\leq 1\text{cm}^2$ (5)金属有 2 处以上的掉漆面积，掉漆面积 $\leq 0.5\text{cm}^2$ (6)外观皮革、PVC、布面找到 5 处以上的脏污点，其中 1 个脏污点的面积 $\geq 5\text{cm}^2$ (7)小内牌有 3 处以上脏污点，脏污点的面积 $\geq 0.5\text{cm}^2$ (8)缝线有 4 处以上有脏污，脏污长度 $\geq 1\text{CM}$ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



<ul style="list-style-type: none"> ➤ 皮革掉漆大于 3 处 ➤ 金属氧化超过 3 处 ➤ 边角有超过 3 处磨损 ➤ 金属划痕 $30 \leq N(\text{数量}) \leq 50$; $H(\text{长度}) \leq 0.5\text{CM}$ ➤ 油边脱胶 $3 \leq N(\text{数量}) \leq 6$; $2\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 6\text{CM}$ ➤ 油边染色 $3 \leq N(\text{数量}) \leq 6$; $2\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 6\text{CM}$ 	<ul style="list-style-type: none"> (9)缝线有脱线, 脱线长度 $\leq 1\text{CM}$ (10)油边有 2 处脱胶, 脱胶长度 $\leq 1.5\text{CM}$ (11)皮革划痕有 2 处, 长度 $\leq 1\text{CM}$ (12)外观皮革、PVC、布料有超过 3 处磨损, 磨损面积 $> 1\text{cm}^2$ (13)皮革、布料、PVC 变色有 1 处, 变色面积 $\leq 2\text{cm}^2$ (14)皮革掉漆超过 3 处, 掉漆面积 $\leq 1\text{cm}^2$ (15)金属有超过 3 处氧化, 氧化面积 $> 1\text{cm}^2$ (16)边角有超过 3 处磨损, 磨损长度 $\leq 1\text{CM}$ (17)金属划痕在 $30 \leq N(\text{数量}) \leq 50$, 划痕长度 $\leq 0.5\text{CM}$ (18)油边脱胶 $3 \leq N(\text{数量}) \leq 6$; $2\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 6\text{CM}$ (19)油边染色 $3 \leq N(\text{数量}) \leq 6$; $2\text{CM} \leq H(\text{长度}) \leq 6\text{CM}$
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 无法回收的成色

产品等级	产品描述	评级标准
O 级	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提把上至少有 1 处断裂 ➤ 内里至少有 1 处破洞 ➤ 外观皮革、PVC 上至少有 1 处割痕 ➤ 外观皮革、PVC、布料上至少有 1 处染色 ➤ 外观皮革上的漆皮表面有 1 处染色 ➤ 外观皮革、PVC 上有 1 处以上掉皮、掉漆 ➤ 外观布料上有 1 处破洞 ➤ 边角有 1 处有破洞 ➤ 拉鍊头断裂或者拉鍊无法使用 ➤ 金属与铜扣部分缺角坏掉 ➤ 车工缝线脱线严重 ➤ 小内牌撕裂 ➤ 皮革划痕有 2 处以上 ➤ 皮革、布料、PVC 变色超过 2 	外观属性: (1)提把上找到断裂处, 断裂长度 $\geq 0.5\text{CM}$ 。 (2)内里有找到破洞处, 破洞面积 $\geq 2\text{cm}^2$ (3)皮革上有 1 处割痕, 割痕长度 $\geq 0.5\text{CM}$ 。 (4)皮革、布料、PVC 上有 1 处染色, 染色面积 $\geq 1\text{cm}^2$ 。 (5)皮革上有 1 处掉皮, 掉皮面积 $\geq 2\text{cm}^2$ 。 (6)布料上至少有 1 处破洞, 破洞长



	<p>处</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 金属断裂有 1 处以上 ➤ 金属缺角有 1 处以上 ➤ 油边脱胶数量有 6 处以上 ➤ 油边染色数量有 6 处以上 	<p>度$\geq 2\text{CM}$</p> <p>(7)边角至少有 1 处有破洞，破洞面积$\geq 0.5\text{cm}^2$。</p> <p>(8)拉鍊头断裂，拉鍊功能无法使用。</p> <p>(9)金属部分缺角，缺角面积$\geq 0.3\text{cm}^2$。</p> <p>(10)缝线脱线长度$\geq 1\text{CM}$</p> <p>(11)油边有 1 处以上的有脱胶，脱胶长度$\geq 2\text{CM}$</p> <p>(12)小内牌皮革有 1 处撕裂，撕裂长度$\geq 1\text{CM}$</p> <p>(13)皮革划痕≥ 2 处，面积$\geq 1\text{cm}^2$</p> <p>以上只要符合其中一项，均无法回收。</p> <p>(14)皮革、布料、PVC 变色超过 2 处，变色面积$\geq 3\text{cm}^2$</p> <p>(15)皮革掉漆超过 1 处，掉漆面积$\geq 3\text{cm}^2$</p> <p>(16)金属断裂≥ 1 处，断裂长度$\geq 0.5\text{CM}$</p> <p>(17)金属断缺角≥ 1 处，缺角面积$\geq 0.3\text{CM}$</p> <p>(18)油边脱胶，数量 $6 \geq N$(数量), $6\text{CM} \leq H$(长度)</p> <p>(19)油边染色，数量 $6 \geq N$(数量), $6\text{CM} \leq H$(长度)</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.4 代码对照表



代码	英文	中文(单位)
N	Number	数量
S	S=area	面积 (cm ²)
NS	Number of area	面积的数量

	名称	标准要求	程度
--	----	------	----

企业标准信息公共服务平台
备案
2017年06月28日 18点17分

企业标准信息公共服务平台
备案
2017年06月28日 18点17分

L	length	长度 (cm)
----------	--------	---------

6 箱包与配件外观部分质检及评级标准



			99成新	95成新	9成新	8成新	7成新	破损
			N级	S级	A级	B级	C级	O级
脏污 (长期使用 因为灰尘 而变脏)	手提处	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					
	手提处	S(面积)≤1cm ² ; N(数量)=2		√				
	手提处	S(面积)≤2cm ² ; N(数量)=3			√			
	手提处	S(面积)≥3cm ² ; N(数量)=4				√		
	手提处	S(面积)≥4cm ² ; N(数量)≥5					√	
	内里	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					
	内里	S(面积)≤3cm ² ; N(数量)=1		√				
	内里	S(面积)≤5cm ² ; N(数量)=2			√			
	内里	S(面积)≤7cm ² ; N(数量)≥3				√		
	内里	S(面积)≥9cm ² ; N(数量)≥3					√	
	小内牌	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					
	小内牌	S(面积)≤0.5cm ² ; N(数量)=1		√				
	小内牌	S(面积)≤0.5cm ² ; N(数量)=2			√			
	小内牌	S(面积)≥0.5cm ² ; N(数量)=3				√		
	小内牌	S(面积)≥0.5cm ² ; N(数量)≥4					√	
	外观皮革、PVC、 布料	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					
	外观皮革、PVC、 布料	S(面积)≤3cm ² ; N(数量)=1		√				
	外观皮革、PVC、 布料	S(面积)≤5cm ² ; N(数量)=3			√			
	外观皮革、PVC、 布料	S(面积)≥5cm ² ; N(数量)=5				√		
	外观皮革、PVC、 布料	S(面积)≥5cm ² ; N(数量)>5					√	
缝线	N(数量)≤0; H(长度)=0CM	√						
缝线	N(数量)≤1; H(长度)≤1CM		√					
缝线	N(数量)≤2; H(长度)≤1CM			√				



	缝线	N(数量)≤3; H(长度)≥1CM				√		
	缝线	N(数量)≥4; H(长度)≥1CM					√	
	边角	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					
	边角	S(面积)≤1cm ² ; N(数量)=1		√				
	边角	S(面积)≤1cm ² ; N(数量)=2			√			
	边角	S(面积)≥1cm ² ; N(数量)=3				√		
	边角	S(面积)≥1cm ² ; N(数量)=4					√	
皮革 断(割) 裂	外观皮革、内里、 小内牌、配件、手 提处(背带)	N(数量)=0; H(长度)=0CM	√	√	√	√	√	
		N(数量)≥1; H(长度)≥ 0.5CM						
皮革 破洞	外观皮革、内里、 小内牌、配件、手 提处(背带)	N(数量)=0; H(长度)=0CM	√	√	√	√	√	
		N(数量)≥1; H(长度)≥2CM						√
皮革 染色	外观皮革、小内 牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√	√	√	√	√	
		S(面积)≥1cm ² ; N(数量)≥1						√
皮革 划痕	外观皮革、小内 牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√	√	√			
		S(面积)≤1cm ² ; N(数量)≤1				√		
		S(面积)≤1cm ² ; N(数量)≤2						√
		S(面积)≥1cm ² ; N(数量)≥2						
皮革 磨损	外观皮革、小内 牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0						
		S(面积)≤0.5cm ² ; N(数量)≤1		√				
		S(面积)≤1cm ² ; N(数量)≤2			√			
		S(面积)≤1cm ² ; N(数量)≤3				√		
		S(面积)>1cm ² ; N(数量)>3						√
皮革 变色	外观皮革、小内 牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√	√	√	√		
		S(面积)≤2cm ² ; N(数量)≤1						√
		S(面积)≥3cm ² ; N(数量)≥2						
皮革	外观皮革、小内	S(面积)=0cm ² ; N(数量)=0	√					



漆

	牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积) $\leq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1		√				
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 2			√			
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 3					√	
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) > 3						√
		S(面积) $\geq 3\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 1						
布料 染色	外观布料、内里、 配件、小内牌、手 提处(背带)	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√	√	√	√	√	
		S(面积) $\geq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 1						
布料 变色	外观布料、内里、 小内牌、配件、手 提处(背带)	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√	√	√	√		
		S(面积) $\leq 2\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1						√
		S(面积) $\geq 3\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 2						
布料 磨损	外观布料、内里、 小内牌、配件、手 提处(背带)	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√					
		S(面积) $\leq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1		√				
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 2			√			
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 3				√		
		S(面积) $> 1\text{cm}^2$; N(数量) > 3						√
布料 破洞	外观布料、内里、 小内牌、配件、手 提处(背带)	N(数量) $= 0$; H(长度) $= 0\text{CM}$	√	√	√	√	√	
		N(数量) ≥ 1 ; H(长度) $\geq 2\text{CM}$						
其他 破洞	边角	S(面积) $\geq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 1						√
其他 磨损	边角	N(数量) $= 0$; H(长度) $= 0\text{CM}$	√					
		N(数量) $= 1$; H(长度) $\leq 0.5\text{CM}$		√				
		N(数量) $= 2$; H(长度) $\leq 1\text{CM}$			√			
		N(数量) $= 3$; H(长度) $\leq 1\text{CM}$				√		
		N(数量) > 3 ; H(长度) $\leq 1\text{CM}$						√
PVC 染色	外观 PVC、小内 牌、内里、配件、 手提处(背带)	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√	√	√	√	√	
		S(面积) $\geq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 1						
PVC	外观 PVC、内里、	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√	√	√	√		



色

	小内牌、配件、手提处(背带)	S(面积) $\leq 2\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1						√	
		S(面积) $\geq 3\text{cm}^2$; N(数量) ≥ 2							√
PVC 磨损	外观 PVC、内里、小内牌、配件、手提处(背带)	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√						
		S(面积) $\leq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1		√					
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 2			√				
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 3				√			
		S(面积) $> 1\text{cm}^2$; N(数量) > 3					√		
PVC 破损	外观 PVC、内里、小内牌、配件、手提处(背带)	N(数量) $= 0$; H(长度) $= 0\text{CM}$	√	√	√	√	√		
		N(数量) ≥ 1 ; H(长度) $\geq 2\text{CM}$							√
金属 氧化	拉鍊(头)、皮带头、铜釦、金属配件、金属 LOGO、金属锁头、锁扣、钥匙	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√						
		S(面积) $\leq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1		√					
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 2			√				
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 3				√			
		S(面积) $> 1\text{cm}^2$; N(数量) > 3					√		
金属 镀层 掉漆	拉鍊(头)、皮带头、铜釦、金属配件、金属 LOGO、金属锁头、锁扣、钥匙	S(面积) $= 0\text{cm}^2$; N(数量) $= 0$	√						
		S(面积) $\leq 0.5\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 1		√					
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 2			√				
		S(面积) $\leq 1\text{cm}^2$; N(数量) ≤ 3				√			
		S(面积) $> 1\text{cm}^2$; N(数量) > 3					√		
金属 划痕	拉鍊(头)、皮带头、铜釦、金属配件、金属 LOGO、金属锁头、锁扣、钥匙	N(数量) $= 0$; H(长度) $= 0\text{CM}$	√						
		N(数量) ≤ 8 ; H(长度) $= 0.5\text{CM}$		√					
		$8 \leq N(\text{数量}) \leq 15$; H(长度) $= 0.5\text{CM}$			√				
		$15 \leq N(\text{数量}) \leq 30$; H(长度) $= 0.5\text{CM}$				√			
		$30 \leq N(\text{数量}) \leq 50$; H(长度) $= 0.5\text{CM}$					√		
金属 断裂	拉鍊(头)、皮带头、铜釦、金属配	N(数量) $= 0$; H(长度) $= 0\text{CM}$	√	√	√	√	√		



	件、金属 LOGO、金属锁头、锁扣、钥匙	N(数量)≥1; H(长度)≥0.5CM							√
金属缺角	拉鍊(头)、皮带头、铜釦、金属配件、金属 LOGO、金属锁头、锁扣、钥匙	N(数量)=0; H(长度)=0CM	√	√	√	√	√		
		S(面积)≥0.3cm ² ; N(数量)≥1; H(长度)≥0.5CM							√
油边脱胶	皮革封边处	N(数量)=0; H(长度)=0CM	√	√					
		N(数量)≤1; H(长度)≤0.5CM			√				
		N(数量)≤3; 0.5CM≤H(长度)≤2CM					√		
		3≤N(数量)≤6; 2CM≤H(长度)≤6CM						√	
		6≥N(数量),6CM≤H(长度)							√
油边染色	皮革封边处	N(数量)=0; H(长度)=0CM	√	√					
		N(数量)≤1; H(长度)≤0.5CM			√				
		N(数量)≤3; 0.5CM≤H(长度)≤2CM					√		
		3≤N(数量)≤6; 2CM≤H(长度)≤6CM						√	
		6≥N(数量),6CM≤H(长度)							√

7 修改记录

序号	更改日期	更改内容摘要	编制人	版本状态
1	2017.4.24	初始文件	吴春生	V1.0