

不宜流通人民币 纸币



2017年5月25日，中国人民银行发布了《不宜流通人民币 纸币》行业标准，规定了不宜流通人民币纸币的类别及判定指标。按照规定，银行应免费为公众兑换不宜流通人民币纸币，不得付出不宜流通人民币纸币。



与以往的行业标准相比，这一新标准有哪些变化呢？下面，我们简要比较一下新旧两版行业标准的主要区别：

- 1.明确了不宜流通人民币的概念。
- 2.界定了各类残损人民币特征。
- 3.统一了不宜流通人民币纸币污旧度的判别标准。
- 4.区分了纸币票面印刷区和非印刷区域标准
- 5.新增了不宜流通人民币纸币脱墨标准。
- 6.对现行标准中界定不够清晰、容易引起歧义的内容，做出了明确规定。



针对这一新标准，中国人民银行营业管理部发布了简明图文版。



《不宜流通人民币 纸币》

★ 不宜流通人民币 ★ *inappropriate circulated RMB banknote*



1 脏污

自然磨损

票面老化



检测人民币纸币正面、背面采样点光密度V值分别计算平均值的最大值，若大于等于下表中规定标准，为不宜流通人民币。

面额	V值
100元	0.23
50元	0.24
20元	0.24
10元	0.23
5元	0.24
1元	0.23
5角	0.33
1角	0.37

2 污渍



人民币纸币在流通过程中因受到侵蚀，形成票面局部污渍，有下列情形之一的，为不宜流通人民币。

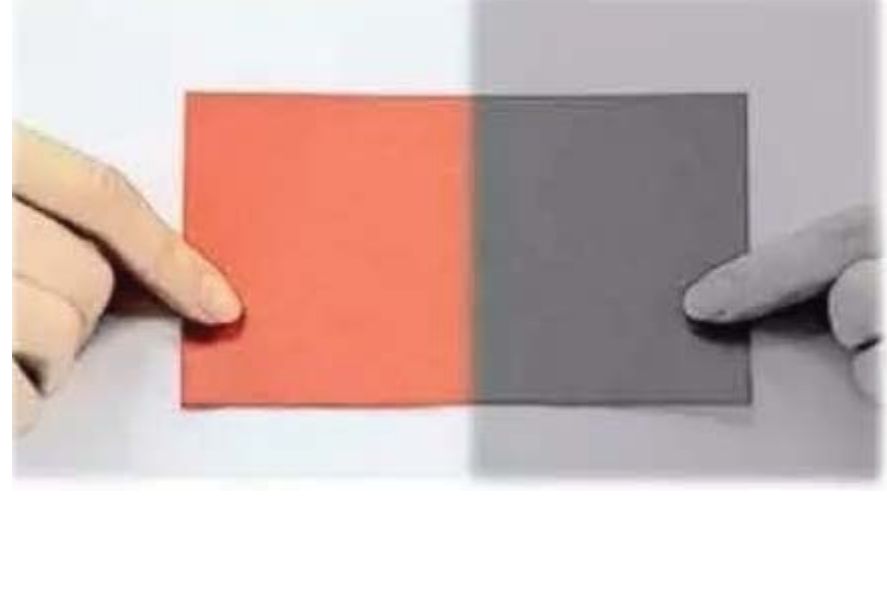
- 印刷区域**：多处污渍累计面积大于150mm²，或单个污渍面积大于100mm²
- 非印刷区域**：多处污渍累计面积大于60mm²，或单个污渍面积大于50mm²
- 污渍面积未超标准**：但遮盖重要防伪特征之一，影响防伪功能

3 脱墨



人民币纸币票面出现部分或全部褪色，有下列情形之一的，为不宜流通人民币。

- 01 1处脱墨
- 02 多处脱墨
累计脱墨面积大于60mm²的
- 03 脱墨面积未超标准
但遮盖重要防伪特征之一脱墨严重，影响防伪功能的



4 缺失



- 票面**：单处缺失面积大于10mm²，或票面多处缺失，累计缺失面积大于12mm²的
- 边角**：票面单个缺角，其缺角面积大于20mm²，或票面多个缺角，缺角面积累计大于30mm²的
- 安全线**：票面安全线缺失10mm以上，或其他重要防伪特征之一缺失，影响防伪功能的

5 粘贴

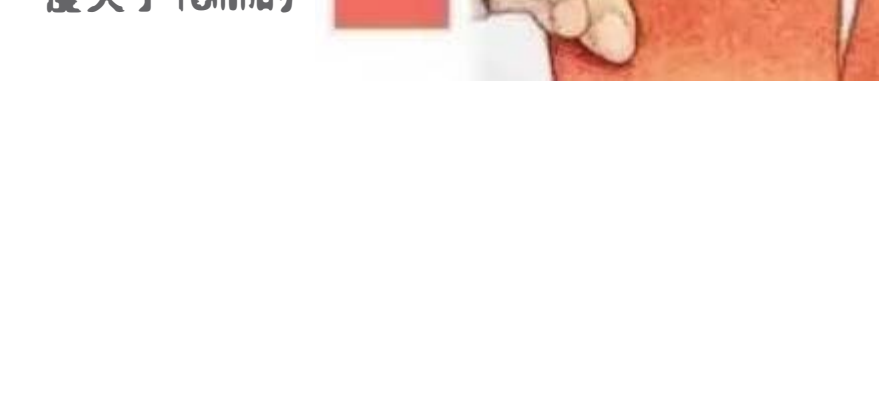


人民币纸币票面粘贴有胶带、纸张及其他物质，无法在不损害票面的情况下除去，且有下列情形之一的，为不宜流通人民币。

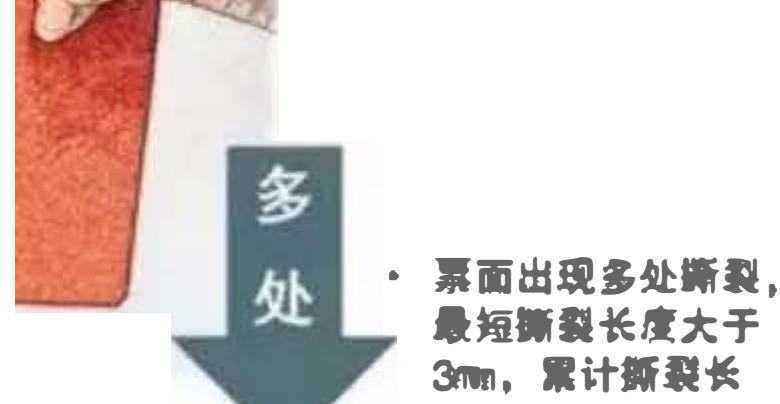
- 1处**：票面出现1处粘贴物，粘贴物面积大于100mm²的
- 1处**：票面出现多处粘贴物，粘贴物的累计面积大于60mm²的
- 未超标准**：但遮盖了重要防伪特征之一，影响防伪功能的



6 撕裂



1处
票面出现一处撕裂，撕裂长度大于10mm的




多处
票面出现多处撕裂，最短撕裂长度大于3mm，累计撕裂长度大于9mm的

7 拼接



一张人民币纸币损坏为2部分（含）以上，通过粘贴等方式，按原样连接的，为不宜流通人民币。

8 变形

 人民币纸币**形状、尺寸**发生变化，票幅长边与标准规格相差**2%以上**，或票幅宽边与标准规格相差**4%以上**，为不宜流通人民币。

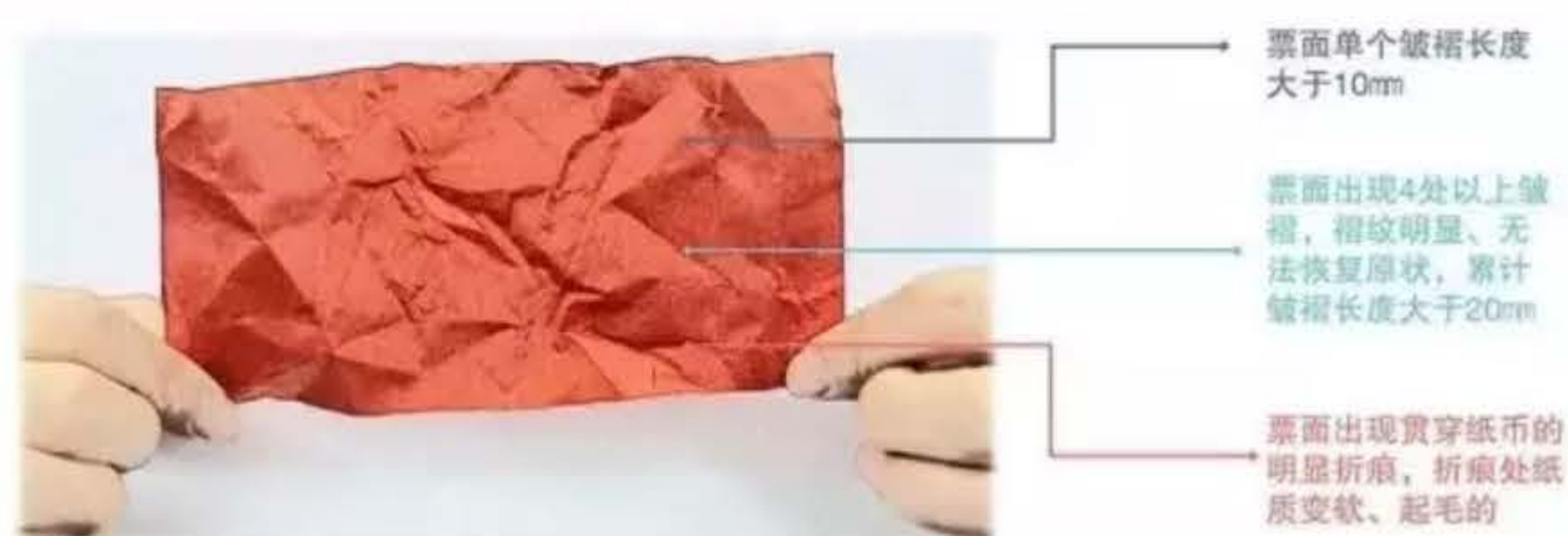


9 涂写




10 皱折

 人民币纸币票面出现**皱褶、折痕**，有下列情形之一的，为不宜流通人民币。



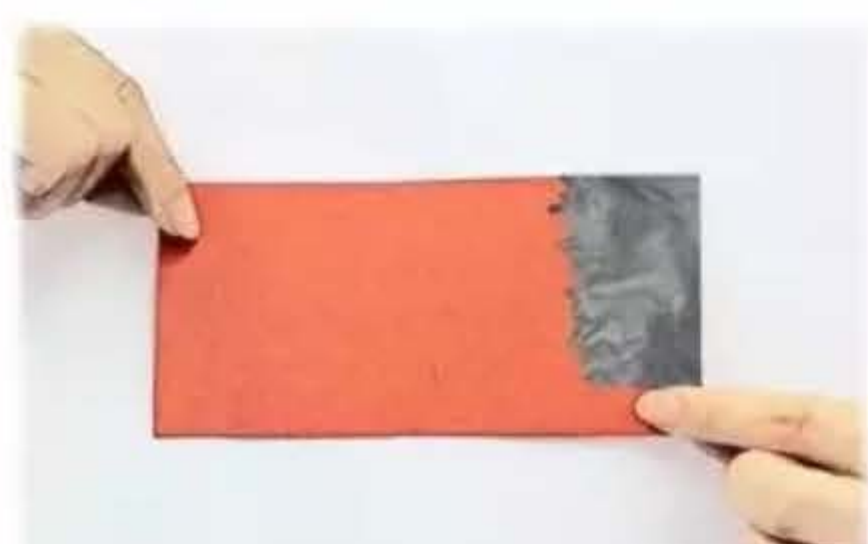
11 绵软

 人民币纸币**纸质变软、结构损坏**，明显失去**挺括度**。检测人民币纸币采样点弯曲挺度值的平均值，若小于等于下表规定标准，为不宜流通人民币。

面额	弯曲挺度 (单位:牛)
100元	0.05
50元	0.03
20元	0.02
10元	0.03
5元	0.03
1元	0.04



12 炭化



- 01 一处炭化
其炭化面积大于 10mm^2 的
- 02 多处炭化
累计炭化面积大于 18mm^2 的
- 03 炭化面积未超过规定标准
但遮盖了重要防伪特征之一，影响防伪功能的

相较于前一版《不宜流通人民币挑剔标准》，《不宜流通人民币 纸币》行业标准对于不宜流通人民币的判定更加严谨、清晰，当然也更加复杂，这也无形中增加了记忆难度。看完这张图，我们便能发现，新版标准虽然内容繁多，但仍然是有规律可循的，大家只要多多比较不同残损特征的异同点，掌握起来便能有事半功倍的效果。

