

不宜流通人民币 纸币

JR/T 0153—2022



为加强不宜流通人民币纸币回收、处理工作管理，进一步提高流通中的人民币整洁度，中国人民银行修订并发布了《不宜流通人民币 纸币》（JR/T 0153—2022）金融行业标准，《不宜流通人民币 纸币》（JR/T 0153—2017）同时废止。标准规定了不宜流通人民币纸币的类型、评价准则、检测和评价方法。

一、不宜流通人民币纸币类型

不宜流通人民币纸币根据产生原因和存在的形式可以分为脏污、污渍、脱墨、缺失、粘贴、撕裂、拼接、变形、涂写、皱折、绵软和炭化12种类型。

二、不宜流通人民币纸币评价准则

01 脏污

人民币纸币在流通过程中自然磨损、老化，使票面整体颜色改变，若人民币纸币的明度值小于等于规定的明度标准，为不宜流通人民币纸币。

02 污渍

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

- a) 印刷区域出现多处污渍，累计污渍面积大于150平方毫米(污渍面积大于4平方毫米起计入累计量)，或单个污渍面积大于100平方毫米。
- b) 非印刷区域出现多处污渍，累计污渍面积大于60平方毫米(污渍面积大于4平方毫米起计入累计量)，或单个污渍面积大于40平方毫米。
- c) 污渍面积虽未超过规定标准，但遮盖重要防伪特征之一，影响防伪功能。

03 脱墨

人民币纸币票面印刷图文出现部分或全部褪色，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面出现一处脱墨，脱墨面积大于100平方毫米。
- b) 票面出现多处脱墨，累计脱墨面积大于80平方毫米(脱墨面积大于10平方毫米起计入累计量)。
- c) 票面脱墨面积虽未超过规定标准，但任一重要防伪特征处脱墨严重，影响防伪功能。

04 缺失

人民币纸币票面缺失，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面(不含4个角及安全线)缺失，单处缺失面积大于10平方毫米，或票面多处缺失，累计缺失面积大于12平方毫米(缺失面积大于4平方毫米起计入累计量)。
- b) 票面单个缺角，其缺角面积大于20平方毫米，或票面多个缺角，累计缺角面积大于30平方毫米(缺角面积大于4平方毫米起计入累计量)。
- c) 票面安全线缺失10毫米以上，或其他重要防伪特征之一缺失，影响防伪功能。

05 粘贴

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

- a) 票面出现一处粘贴物，粘贴物面积大于100平方毫米。
- b) 票面出现多处粘贴物，累计粘贴物面积大于60平方毫米(粘贴面积大于10平方毫米起计入累计量)。
- c) 粘贴物面积虽未超过规定标准，但遮盖了任一重要防伪特征的，影响防伪功能。

06 撕裂

人民币纸币票面撕裂，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面出现一处撕裂，撕裂长度大于10毫米。
- b) 票面出现多处撕裂，累计撕裂长度大于9毫米(撕裂长度大于3毫米起计入累计量)。
- c) 撕裂长度虽未超过规定标准，但撕裂了任一重要防伪特征的，影响防伪功能。

07 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，按原样拼接的，为不宜流通人民币纸币。

08 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%以上的，为不宜流通人民币纸币。

09 涂写

人民币纸币票面出现人为涂写的文字、图画、符号或其他标记，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面出现一处涂写，其涂写面积大于100平方毫米。
- b) 票面出现多处涂写，累计涂写面积大于40平方毫米(涂写面积大于4平方毫米起计入累计量)。
- c) 票面涂写面积虽未超过规定标准，但遮盖了任一重要防伪特征的，影响防伪功能。

10 皱折

人民币纸币票面出现皱褶、折痕，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面出现一处皱褶，褶纹明显，皱褶处纸质变软、起毛、无法恢复原状，皱褶长度大于10毫米。
- b) 票面出现4处(含)以上皱褶，褶纹明显，皱褶处纸质变软、起毛、无法恢复原状，累计皱褶长度大于20毫米(皱褶长度大于6毫米起计入累计量)。
- c) 票面出现贯穿人民币纸币的明显折痕，折痕处纸质变软、起毛。

11 绵软

人民币纸币纸质变软、结构损坏，明显失去挺括度，若人民币纸币弯曲挺度值小于等于规定的弯曲挺度标准，为不宜流通人民币纸币。

12 炭化

人民币纸币因受高温作用，形成票面局部炭化，有下列情形之一的，为不宜流通人民币纸币。

- a) 票面出现一处炭化，其炭化面积大于10平方毫米。
- b) 票面出现多处炭化，累计炭化面积大于18平方毫米(炭化面积大于4平方毫米起计入累计量)。
- c) 票面炭化面积虽未超过规定标准，但任一重要防伪特征被炭化的，影响防伪功能。

三、检测和评价方法



脏污程度检测和评价方法



撕裂长度计算方法



涂写面积计算方法



粘贴面积计算方法



人民币纸币弯曲挺度检测方法

