

ICS 13.310
A 90



中华人民共和国国家标准

GB/T 37087—2018

邮票鉴别技术条件

Anti-counterfeiting technique for stamp identification

2018-12-28 发布

2019-07-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|----------------------------|---|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 邮票的鉴别 | 3 |
| 5 邮票鉴别的流程 | 5 |
| 附录 A (规范性附录) 邮票鉴别的流程 | 6 |
| 参考文献 | 7 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国防伪标准化技术委员会(SAC/TC 218)提出并归口。

本标准起草单位:北京京安拓普文书司法鉴定中心。

本标准主要起草人:王三义、刘建辉、赵顺义、王东、包雄初、樊德安、郭连群、关鹤舞、王冬芳、亓新、闫育华。

邮票鉴别技术条件

1 范围

本标准规定了邮票的鉴别和邮票鉴别的流程等。

本标准适用于中国历届政府发行的或由政府批准的,邮政企业发行的邮票、邮资信封、邮资明信片、邮资邮筒、邮资信卡等邮资凭证的鉴别。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 17001.1—2011 防伪油墨 第1部分:紫外激发荧光防伪油墨

GB/T 17121—1997 防伪印油 第1部分:紫外激发荧光防伪油墨防伪渗透印油技术条件

GB/T 22467.1—2008 防伪材料通用技术条件 第1部分:防伪纸

GB/T 22467.2—2008 防伪材料通用技术条件 第2部分:防伪油墨和印油

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

邮票 postage stamp

由国家(或地区)邮政主管部门批准发行的,供寄递邮件贴用的邮资凭证。

3.2

假邮票 suppose stamp false stamps

仿制邮票的印刷品。

3.3

修补邮票 fabricate stamp

人为加工或拼凑而成的邮票。

3.4

邮资凭证 postage

专指邮票、邮资信封、邮资明信片、邮资邮筒等带有邮资的凭证。

3.5

枚 piece

邮票的最小计量单位,是组成全套、整张、连票的基本单元。

3.6

小型张 souvenir sheet

四周带有装饰边的单枚小张邮票,其特点是独立成“张”,通常与同题邮票全套相伴发行。

3.7

小全张 miniature sheet

四周带有装饰边的印有全套邮票的小张邮票。