



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1581—2019

法庭科学 印章印文特征分类规范

Forensic sciences—Specifications for classification of seal
stamp features in forensics

2019-07-17 发布

2019-07-17 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会文件检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 10)提出并归口。

本标准起草单位:重庆市公安局、公安部物证鉴定中心、中国刑事警察学院。

本标准主要起草人:杜望红、高永伦、闫海倩、李志荣、赵亮、秦达。

法庭科学 印章印文特征分类规范

1 范围

本标准规定了法庭科学领域中印章印文特征的分类与描述。

本标准适用于法庭科学领域中的印章印文特征分类。

2 印章印文特征分类

印章印文特征包括：

- a) 规格性特征；
- b) 细节性特征。

3 印章印文特征分类明细

3.1 规格性特征

规格性特征包括：

- a) 印文内容：包括文字内容、图案、符号等；
- b) 印文尺寸：包括印文直径大小、边长的长度等；
- c) 印文形状：包括圆形、椭圆形、正方形、三角形等；
- d) 印文布局：包括文字、图案、符号、边框等各组成部分的排列组合形式及相互位置关系；
- e) 印文边框类型：包括单边、双边、点线边、齿形边等；
- f) 印文文字特征：包括字体、字号、文种等。

3.2 细节性特征

细节性特征包括：

- a) 搭配比例关系：包括笔画、图案线条间的搭配位置及比例关系等；
 - b) 图文形态：包括文字、图案、符号、边框等局部细节的具体形态；
 - c) 印面缺损：包括笔画、图案、线条等局部的间断或残缺；
 - d) 多余印迹：印文内容以外的多余印迹，常见的有制章瑕疵，印面附着的异物形成的印迹，印章章体壳(或支撑爪)形成的印迹等；
 - e) 印迹分布：包括印迹的浓淡、渗透、洒散、堆积、露白等分布特点；
 - f) 防伪标记：在印面上制作的特殊标记，常见的有防伪编码、防伪线、局部印油防伪等；
 - g) 钢印印文压痕：包括钢印印文正面的凹陷痕迹和背面的凸起痕迹。
-