



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 956—2011

法庭科学弹子锁开启痕迹的 检验技术规范

Specification for unlock toolmarks examination on
the pin tumbler locks in forensic

2011-11-01 发布

2011-12-01 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会痕迹检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 9)提出并归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心。

本标准主要起草人:白艳平、王明直、班茂森、刘伟平、刘晋、崔佳。

法庭科学弹子锁开启痕迹的 检验技术规范

1 范围

本标准规定了法庭科学领域弹子锁几种工具开启痕迹检验的适用对象、检验内容、检验意见的表述。

本标准适用于弹子锁开启痕迹检验。

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。

GA/T 928—2011 法庭科学线形痕迹的检验规范

GA/T 954—2011 法庭科学工具痕迹中凹陷痕迹的检验规范

QB/T 3835—1999 锁具名词术语

3 术语和定义

QB/T 3835—1999 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

弹子锁 pin tumbler lock

使用多个高度不同的圆柱形零件,在钥匙作用下起销住或释放锁芯运动作用的锁具。

3.2

锁芯 plug

一般具有匙槽,能直接传递钥匙给予动作的零件。

3.3

匙槽 key hole

在锁芯内部纵向加工的供钥匙插入的孔洞。

3.4

牙花 bit

在钥匙上编排成的一组高低不同的齿形。

3.5

钥匙 key

一般具有匙槽与牙花,供开启、关闭锁具的零件。

3.5.1

原配钥匙 original key

锁具出厂时装配的钥匙。