



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1673—2019

法庭科学 弹子锁具痕迹检验术语

Forensic sciences—Terminology for examination of mark on pin tumbler locks

2019-10-14 发布

2019-12-01 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:华东政法大学、公安部物证鉴定中心、重庆市公安局、中国刑事警察学院、济南市公安局天桥区分局。

本标准主要起草人:敖日其冷、刘晋、胡书良、马元元、米盈阁、谭铁君。

法庭科学 弹子锁具痕迹检验术语

1 范围

本标准规定了法庭科学弹子锁具及其加工制作、开启破坏痕迹检验的名词术语。
本标准适用于法庭科学锁具痕迹检验。

2 术语和定义

2.1 锁具

2.1.1

锁具 lock

各类锁的统称,包括锁体和钥匙。

2.2 锁体零部件

2.2.1

锁头体 hollow lock body

未装好锁芯、锁梁、锁舌、弹子等零部件的主体。

2.2.1.1

锁头体表面 surface of lock body

锁体外部表面。

2.2.1.2

锁头体弹子孔 pin tumbler way of lock body

从锁头体侧面向锁芯孔等间距平行钻削形成的孔。

2.2.1.3

锁梁孔 lock beam way

安装锁梁在其内可以滑动的孔。

2.2.1.4

闭锁口 joint between shackle and latch

闭锁时锁梁和锁舌扣合的口。

2.2.1.5

锁芯孔 cylinder hole

安装锁芯的孔。

2.2.1.6

封片槽 filling plate groove

固定弹子时添压封条的槽。

2.2.1.7

锁舌孔 bolt hole

安装锁舌的孔。