



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1584—2019

法庭科学 人体耻骨性别形态学检验 技术规范

Forensic sciences—Technical specifications for morphological inspection of sex
based on human pubis

2019-08-29 发布

2019-10-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

目 次

前言 III

1 范围 1

2 术语和定义 1

3 耻骨的处理要求 3

4 检验程序要求 4

5 检验结果的判定 5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规范起草。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会提出。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会法医检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 6)归口。

本标准起草单位:中国刑事警察学院法医系、公安部物证鉴定中心、吉林省公安厅物证鉴定中心。

本标准主要起草人:林子清、张继宗、费青、李树、郑吉龙、张晓东、任鹏、黎宇飞。

法庭科学 人体耻骨性别形态学检验 技术规范

1 范围

本标准规定了利用成年男女性耻骨形态学差异进行性别推断的检验和推断的规范、方法。

本标准适用于从事人类学检验领域对人体耻骨进行性别形态学检验和需要使用耻骨形态特征推断性别的案(事)件。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

骨盆 pelvis

由左、右髋骨和骶、尾骨以及其间的骨连接构成的骨性组织。

2.2

耻骨 pubis

骨盆的一部分,构成髋骨前下部的骨性组织。

2.3

耻骨体 body of pubis

构成髋臼前下 1/5 部分的耻骨部分。

2.4

耻骨上支 superior ramus of pubis

耻骨体向前内侧逐渐变细,从变细处起至耻骨联合部的骨性组织。

2.5

耻骨下支 inferior ramus of pubis

耻骨联合部向外下方逐渐变细,从变细处起至坐骨下支的骨性组织。

2.6

耻骨联合部 symphysis pubis

耻骨上支与耻骨下支在人体正中矢状面附近移行结合的板块状骨性组织。

2.7

耻骨检验指标 detect indicator

耻骨性别形态学检验时需要观察和检验的指标。

注:包括缘支角、耻骨联合部形态及宽高指数、斜面侧缘、耻骨下支内缘、耻骨下支嵴、分娩瘢痕。

2.8

缘支角 angle of border and inferior branch

耻骨联合面背侧缘和耻骨下支内缘之间的夹角。

2.9

耻骨联合部高 height of pubic body

将耻骨联合部上缘向上、背侧面朝向检测者,在耻骨结节最外侧点作一条与耻骨联合面背侧缘相平