



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1582—2019

法庭科学 视觉功能障碍鉴定技术规范

Forensic sciences—Technical specifications for examination of visual dysfunction

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 总则 1

4 鉴定方法 2

附录 A (资料性附录) 视觉功能障碍程度分级标准 12

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：司法部司法鉴定科学技术研究所、中国政法大学证据科学研究院、苏州大学医学部、华中科技大学同济医学院。

本标准主要起草人：夏文涛、王旭、刘瑞珏、郭兆明、陈捷敏、王萌、陶陆阳、周姝、俞晓英、项剑、陈溪萍、陈晓瑞、刘冬梅。

法庭科学 视觉功能障碍鉴定技术规范

1 范围

本标准规定了视觉功能障碍检验、鉴定的基本原则、要求和方法。

本标准适用于各类人身伤害案件中涉及视觉功能障碍的法医学鉴定,其他需要进行视觉功能检验和评估的法医学鉴定亦可参照执行。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

视觉功能障碍 visual dys function

视力障碍与视野缺损。

2.2

视力 visual acuity; VA

人眼分辨物体表面两点之间最小距离(夹角)的能力。

2.3

视力障碍 visual impairment

通常指远视力较正常降低。

2.4

视野 visual field

眼球正视前方一固定目标,在维持眼球和头部不动的情况下,该眼所能见到的空间范围。

2.5

视野缺损 visual field deficiency

受检眼视野的周界缩小或视野的范围内出现不能看见的盲区。

2.6

双眼视觉 binocular vision

大脑高级中枢将两眼上传的视觉信号进行分析、综合并形成完整的、具有立体感的知觉印象。

3 总则

3.1 基本原则

视觉功能障碍的法医学鉴定应运用临床眼科学、视觉科学和法医学理论与技术,结合司法鉴定实践,在客观检验的基础上,全面分析,综合判定。

对于受检者自述伤后出现视觉功能障碍,鉴定人应根据眼器官结构的检查结果,分析其所述视觉功能障碍的损伤性病理学基础。对于无法用损伤性质、部位、程度等解释的视觉功能障碍,应排除损伤与视觉功能障碍的因果关系;对于与自身疾病以及认知功能障碍有关的视觉功能障碍,应分析伤病关系。

3.2 鉴定步骤

3.2.1 审查鉴定材料

首先应详细了解外伤史。需要采集的材料主要包括病史材料,应尽可能全面、完整、充分地反映: