



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 914—2010

---

## 听力障碍的法医学评定

Forensic medical assessment of the hearing disorders

2010-11-22 发布

2010-12-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	1
5 不同类型听力障碍判定标准 .....	2
6 听力障碍评定方法 .....	5
7 附则 .....	6
附录 A (规范性附录) 听力实验室规范 .....	7
附录 B (资料性附录) 听力障碍因果关系判断及程度分级 .....	14

## 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法医检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 6)提出并归口。

本标准起草单位:司法部司法鉴定科学技术研究所。

本标准主要起草人:范利华、朱广友、杨小萍、迟放鲁、董大安、李兴启。

# 听力障碍的法医学评定

## 1 范围

本标准规定了听力障碍法医学评定的基本原则、要求和方法。

本标准适用于各类听力障碍损伤程度和伤残等级的法医学评定,其他涉及听力障碍评定的也可参照使用。

## 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。

GB/T 4854.1 声学 校准测听设备的基准零级 第1部分:压耳式耳机纯音基准等效阈声压级

GB/T 7341.1—1998 听力计 第1部分:纯音听力计

GB/T 7582—2004 声学 听阈与年龄关系的统计分布

GB/T 7583—1987 声学 纯音气导听阈测定 听力保护用

GB 9706.1—2007 医用电气设备 第1部分:安全通用要求

GB/T 15953—1995 耳声阻抗/导纳的测定仪器

GB/T 16403—1996 声学 测听方法 纯音气导和骨导听阈基本测听法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**听力障碍 hearing disorders**

由于损伤或者疾病等原因导致听觉系统解剖结构完整性遭受破坏,或者功能障碍,出现的听力损失或者丧失。

### 3.2

**听阈 hearing threshold**

在规定的条件下,受试者对重复试验能作出50%正确察觉的最低声压级。

### 3.3

**纯音听力级 hearing level**

在规定的频率,用规定类型的耳机及规定的使用方法,该耳机在规定的声耦合腔或者仿真耳中产生的纯音声压级与相应的基准等效阈声压级之差。

### 3.4

**听阈级 hearing threshold level**

在规定的频率,用规定类型的耳机,用听力级表示的某耳听阈。

## 4 总则

### 4.1 评定原则

4.1.1 应运用临床听力学和法医学的理论和技術,结合司法鉴定实践,全面分析,综合评定。