



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1508—2018

---

## 法庭科学车辆轮胎痕迹检验技术规范

Technical specifications for examination of vehicle tire impressions in Forensics

2018-08-08 发布

2018-08-08 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:天津市公安局物证鉴定中心、公安部物证鉴定中心。

本标准主要起草人:张忻鑫、鲁玺龙、申振宇、戴强、杨纪伟、马洪涛、杨青、陈宇、刘晋。

# 法庭科学车辆轮胎痕迹检验技术规范

## 1 范围

本标准规定了车辆轮胎痕迹的检验内容、要求和检验意见。

本标准适用于各类案(事)件现场遗留的车辆轮胎痕迹的检验鉴定。

## 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 29348—2012 法庭科学枪械射击弹头痕迹检验规范

GA/T 222 近距离照相方法规则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**车辆轮胎痕迹 vehicle tire impression**

车辆轮胎与地面等承痕客体接触后,在承痕客体上留下的痕迹。

### 3.2

**轮胎痕迹的宽度 tread width of tire impression**

胎冠宽

轮胎行驶面的宽度。

### 3.3

**轮胎痕迹的轮距 wheel track of tire impression**

位于同一轴线上的两个轮胎痕迹中心线之间的垂直距离。

### 3.4

**轮胎痕迹的轴距 wheel base of tire impression**

车辆前、后轮与地面接触点的切线距离。

## 4 检验内容和要求

### 4.1 总体要求

检验前须按照 GA/T 222 对轮胎痕迹拍照固定。

测量精度要求精确到毫米(mm)。

车辆轮胎痕迹的检验分为3类:识别轮胎种类、判断车辆种类和识别轮胎个体。