

ICS 13.310  
A 92



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 582—2005

---

## 现场照相方法规则

Rules on investigative photography

2005-12-26 发布

2006-05-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 单向拍照法 .....	1
3 相向拍照法 .....	1
4 多向拍照法 .....	1
5 直线连续拍照法 .....	2
6 回转连续拍照法 .....	2
7 测量拍照法 .....	2

## 前 言

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会刑事照相、录像分技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国人民公安大学。

本标准起草人：杨玉柱。

# 现场照相方法规则

## 1 范围

本标准规定了单向拍照法、相向拍照法、多向拍照法、直线连续拍照法、回转连续拍照法和测量拍照法等现场照相方法规则。

本标准适用于各类刑事案件现场照相,治安案件和灾害事故现场照相可参照本标准执行。

## 2 单向拍照法

### 2.1 定义

单向拍照法是指从单一方向对被拍物进行拍照的方法。

### 2.2 方法

2.2.1 拍照点的选择应与拍照对象的特点、拍照目的和反映的内容与范围相适应。

2.2.2 调焦时,除使主体成像清晰外,在不同距离上的景物也要成像清晰,即整个画面中的景物都应是清晰的。

### 2.3 应用范围

现场方位照相、现场概貌照相、现场重点部位照相和现场细目照相。

## 3 相向拍照法

### 3.1 定义

以相对的两个方向、相等的距离对被拍物进行拍照的方法。

### 3.2 方法

3.2.1 两个拍照点应尽可能做到距拍照中心部位或目标位置的距离一致,拍照的两个方向尽可能相互对应。

3.2.2 防止逆光出现反光现象,如果出现,可更换拍照点避开或在相机镜头上加偏光镜、遮光罩等来消除;逆光时应增加曝光以保证所拍摄的画面影调一致。

3.2.3 对于同一个现场,所拍摄的画面控制条件应该基本一致,编排时应以上下或左右形式编排在一起,并给以恰当的文字说明。

### 3.3 应用范围

现场方位照相、现场概貌照相和现场重点部位照相。

## 4 多向拍照法

### 4.1 定义

从几个不同的方向,以相等的距离对被拍物进行拍照的方法。

### 4.2 方法

4.2.1 根据被拍对象和现场环境的特点,确定好拍照点的数量和位置,可作三向交叉、十字交叉等多向拍照。

4.2.2 每个拍照点与被拍物中心点距离应基本一致。

4.2.3 每个画面的取景构图均应处理好重点和全部(或局部和整体)的关系。

4.2.4 对于同一个现场,所拍摄的画面控制条件应基本一致,邻近编排在一起,并给以恰当的文字说明。