

## 刑事鑑識規範修正總說明

內政部警政署為指導各警察機關辦理刑事鑑識工作，提供鑑識實務參考做法，提升刑案現場勘察採證品質，特於 82 年 7 月 5 日函頒刑事鑑識規範，並於 91 年 7 月 10 日、95 年 9 月 29 日及 98 年 11 月 23 日修正。

鑒於每個刑案現場皆不同，為系統化現場勘察工作，刑事鑑識規範彙集刑事鑑識工作項目、刑案現場初步處理、刑案現場勘察、刑案證物採取與處理、生物跡證及刑案證物包裝、封緘、保管與送鑑等，以利現場勘察人員查詢，為名符其實，特將名稱修正為「刑事鑑識手冊」。現為使刑事鑑識與時俱進，更臻符合實際工作執行，爰修正「刑事鑑識規範」，其修正要點如下：

- 一、刑事鑑識手冊訂定目的。(修正規定第 1 點)
- 二、修正本手冊所稱刑事鑑識之範圍。(修正規定第 2 點)
- 三、修正本手冊所稱鑑識單位。(修正規定第 3 點)
- 四、統一用詞，爰將鑑驗修正為鑑定。(修正規定第 4 點至第 8 點、第 11 點、第 12 點及第 45 點)
- 五、修正影像、生物鑑識工作項目。(修正規定第 9 點、第 15 點)
- 六、修正警察局鑑識中心及鑑識科(課)鑑識工作、警察分局偵查隊刑案現場勘察工作項目。(修正規定第 16 點、第 17 點)
- 七、修正警察人員實施刑案現場保全、封鎖採取措施。(修正規定第 19 點、第 20 點)
- 八、修正現場勘察人員注意事項、主要任務。(修正規定第 21 點、第 22 點)
- 九、修正現場勘察採證同意書內容。(修正規定第 23 點)
- 十、修正實施現場勘察注意事項、步驟參考、採證注意原則、攜帶器材、勘察組長的工作。(修正規定第 24 點至第 28 點)
- 十一、修正現場照相注意事項、命案現場照相要領、現場測繪要領。(修正規定第 30 點、第 32 點、第 35 點)
- 十二、修正現場勘察人員需注意之跡證、室內現場、車輛跡證之搜尋注意事項。(修正規定第 36 點、第 39 點、第 43 點)
- 十三、修正勘察暴力犯罪案件被害人之屍體注意事項。(修正規定第 44 點)
- 十四、修正槍枝證物、子彈、彈頭(殼)證物之處理原則。(修正規定第 46 點、第 47 點)
- 十五、修正車禍現場之油漆、玻璃、塑(橡)膠、纖維、火(炸)藥及爆炸遺留物、射擊殘跡、玻璃證物之處理原則(修正規定第 48 點至第 51 點、第 53 點)
- 十六、修正毒品、管制藥品及其器具之處理原則。(修正規定第 54 點)
- 十七、修正尿液、聲紋、印文、痕跡等證物之處理原則。(修正規定第 55 點至第 58 點)
- 十八、新增影像證物之處理原則。(修正規定第 59 點)
- 十九、新增指紋證物之處理原則。(修正規定第 60 點)

- ㄆ修正生物跡證之保存原則。(修正規定第 61 點)
- ㄇ修正生物跡證參考檢體之處理原則。(修正規定第 62 點)
- ㄎ新增死者參考檢體之處理原則。(修正規定第 63 點)
- ㄏ刪除符合去氧核醣核酸採樣條例之被採樣人口腔黏膜 DNA 樣本採集卡之採取原則。(現行規定第 61 點，併入修正規定第 68 點)
- ㄏ修正現場體液、體液斑跡或微量跡證之採取原則。(修正規定第 64 點)
- ㄏ修正各類生物跡證之處理原則。(修正規定第 65 點)
- ㄏ修正性侵害案件證物之處理原則。(修正規定第 66 點)
- ㄏ修正疑似性侵害案件證物袋及相關證物鑑定後保管及後續處理流程。(修正規定第 67 點)
- ㄏ修正執行去氧核醣核酸採樣條例強制採樣程序。(修正規定第 68 點)
- ㄏ修正刑案證物之包裝、封緘、保管、送鑑等處理原則。(修正規定第 69 點)



## 刑事鑑識規範修正規定對照表

修正名稱	現行名稱	說明
刑事鑑識手冊	刑事鑑識規範	鑒於每個刑案現場皆不同，為系統化現場勘察工作，本署訂頒刑事鑑識規範，彙集刑事鑑識工作項目、刑案現場初步處理、刑案現場勘察、刑案證物採取與處理、生物跡證及刑案證物包裝、封緘、保管與送鑑等，以利現場勘察人員查詢並為訓練新進人員基本教材，為名符其實，特將名稱修正為「刑事鑑識手冊」。
修正規定	現行規定	說明
壹、總則	壹、總則	章名未修正。
一、內政部警政署（以下簡稱本署）為 <u>指導各警察機關辦理刑事鑑識工作，提供鑑識實務參考做法，提升刑案現場勘察採證品質</u> ，特訂定本 <u>手冊</u> 。	一、內政部警政署（以下簡稱本署）為提升刑事鑑識水準，確保刑案現場勘察採證品質，並完備相關法律程序，特訂定本規範。	刑事鑑識之目的在於發現真實，任何能夠達成發現真實目的並且合乎正當程序的方法都可以採用，無法一一臚列。惟若全然不予規範，則實務單位無從擇優參採，亦難達成發現真實之目的。基此，刑事局參酌國外刑事鑑識實務諸多做法，歸類彙整成各項刑事鑑識工作之要領、步驟、原則、注意事項…等，目的在於提供各警察機關辦理刑事鑑識工作時得以參考運用，非強制規範其必須完全遵守，而無視個案另覓發現真實適切做法之餘地。爰本點訂定目的文字修正如下：「內政部警政署（以下簡稱本署）為指導各警察機關辦理刑事鑑識工作，提供鑑識實務參考做法，提升刑案現場勘察採證品質，特訂定本手冊。」俾符本手冊之規範目的。
二、本手冊所稱刑事鑑識之範圍如下： （一）物理鑑識。	二、本規範所稱刑事鑑識之範圍如下： （一）物理鑑識。	一、配合名稱修正，序文「規範」一詞修正為「手冊」。

<p>(二) 化學鑑識。  (三) 電氣鑑識。  (四) 印文鑑識。  (五) 痕跡鑑識。  (六) 影像鑑識。  (七) 測謊鑑識。  (八) 毒物鑑識。  (九) 聲紋鑑識。  (十) 指紋鑑識。  (十一) <u>生物</u>鑑識。  (十二) 綜合鑑識。</p>	<p>(二) 化學鑑識。  (三) 電氣鑑識。  (四) 印文鑑識。  (五) 痕跡鑑識。  (六) 影像鑑識。  (七) 測謊鑑識。  (八) 毒物鑑識。  (九) 聲紋鑑識。  (十) 指紋鑑識。  (十一) 法醫鑑識。  (十二) 綜合鑑識。</p>	<p>二、依據中華民國九十八年十二月三十日總統華總一義字第○九八○○三二四四五號令修正公布之醫師法，及一百年六月二十九日總統華總一義字第一○○○○一三五一六一號令制定公布之法務部法醫研究所組織法規定，相關法醫鑑識及法醫科技研究發展事項業由法務部法醫研究所統籌辦理，爰將「法醫鑑識」修正為「生物鑑識」，俾與法務部法醫研究所辦理事項有所區隔。</p>
<p>三、本手冊所稱鑑識單位如下：  (一) 本署刑事警察局刑事鑑識中心（以下簡稱刑事局鑑識中心）：  1. 鑑識科：綜合、物理、化學、電氣、印文、痕跡、影像、測謊、毒物、聲紋等十組。  2. 法醫室：檢驗、生物一、生物二等三組。  3. 指紋室：鑑定、分析、綜合等三組。  (二) <u>直轄市及準用直轄市規定之縣政府警察局刑事鑑識中心</u>（以下簡稱警察局鑑識中心）。  (三) <u>臺灣省各縣(市)政府警察局鑑識科(課)</u>（以下簡稱警察局鑑識科(課)）。</p>	<p>三、本規範所稱鑑識單位如下：  (一) 本署刑事警察局刑事鑑識中心（以下簡稱刑事局鑑識中心）：  1. 鑑識科：綜合、物理、化學、電氣、印文、痕跡、影像、測謊、毒物、聲紋等十組。  2. 法醫室：檢驗、生物一、生物二等三組。  3. 指紋室：鑑定、分析、綜合等三組。  (二) 臺北市政府警察局、高雄市政府警察局刑事鑑識中心（以下簡稱警察局鑑識中心）。  (三) 台灣省各縣市警察局鑑識課（以下簡稱警察局鑑識課）。</p>	<p>一、配合名稱修正，序文「規範」一詞修正為「手冊」。  二、因應臺北縣、臺中縣(市)、臺南縣(市)、高雄縣(市)分別單獨或合併升格為直轄市，及桃園縣準用直轄市規定，第二款修正為直轄市及準用直轄市規定之縣政府警察局刑事鑑識中心。  三、將第三款「台灣省各縣市警察局」修正為「臺灣省各縣(市)政府」，另配合宜蘭縣、嘉義市、屏東縣及澎湖縣政府警察局鑑識課因組織變更為鑑識科，爰修正鑑識課為鑑識科(課)。</p>
<p>貳、刑事鑑識工作項目</p>	<p>貳、刑事鑑識工作項目</p>	<p>章名未修正。</p>

<p>四、物理鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 槍枝、子彈、彈頭(殼)之<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 引擎(車身)號碼重現、解析之<u>鑑定</u>。</p> <p>(三) 其他物理證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(四) 物理鑑識之研究發展。</p>	<p>四、物理鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 槍枝、子彈、彈頭(殼)之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(二) 引擎(車身)號碼重現、解析之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(三) 其他物理證物之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(四) 物理鑑識之研究發展。</p>	<p>統一用詞，將第一款至第三款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>五、化學鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 油漆之<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 纖維之<u>鑑定</u>。</p> <p>(三) 火炸藥之<u>鑑定</u>。</p> <p>(四) 射擊殘跡之<u>鑑定</u>。</p> <p>(五) 泥土之<u>鑑定</u>。</p> <p>(六) 玻璃之<u>鑑定</u>。</p> <p>(七) 毒品之<u>鑑定</u>。</p> <p>(八) 其他化學證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(九) 化學鑑識之研究發展。</p>	<p>五、化學鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 油漆之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(二) 纖維之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(三) 火炸藥之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(四) 射擊殘跡之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(五) 泥土之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(六) 玻璃之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(七) 毒品之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(八) 其他化學證物之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(九) 化學鑑識之研究發展。</p>	<p>統一用詞，將第一款至第八款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>六、電氣鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 電氣證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 電氣鑑識之研究發展。</p>	<p>六、電氣鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 電氣證物之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(二) 電氣鑑識之研究發展。</p>	<p>統一用詞，將第一款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>七、印文鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 筆跡<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 印章、圖文<u>鑑定</u>。</p> <p>(三) 文件偽造、變造<u>鑑定</u>。</p> <p>(四) 其他印文證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(五) 印文鑑識之研究發展。</p>	<p>七、印文鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 筆跡<u>鑑驗</u>。</p> <p>(二) 印章、圖文<u>鑑驗</u>。</p> <p>(三) 文件偽造、變造<u>鑑驗</u>。</p> <p>(四) 其他印文證物之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(五) 印文鑑識之研究發展。</p>	<p>統一用詞，將第一款至第四款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>八、痕跡鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 鞋類印痕證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 輪胎印痕證物之<u>鑑</u></p>	<p>八、痕跡鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 鞋類印痕證物之<u>鑑驗</u>。</p> <p>(二) 輪胎印痕證物之<u>鑑</u></p>	<p>統一用詞，將第一款至第四款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>

<p>定。</p> <p>(三) 工具痕跡證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(四) 其他痕跡證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(五) 痕跡鑑識之研究發展。</p>	<p>驗。</p> <p>(三) 工具痕跡證物之鑑驗。</p> <p>(四) 其他痕跡證物之鑑驗。</p> <p>(五) 痕跡鑑識之研究發展。</p>	
<p>九、影像鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 支援重大或特殊刑案現場及物證攝影。</p> <p>(二) 影像鑑定。</p> <p>(三) 錄影帶鑑定。</p> <p>(四) 數位影像處理。</p> <p>(五) 其他影像證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(六) 影像鑑識之研究發展。</p>	<p>九、影像鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 支援重大刑案現場及物證攝影。</p> <p>(二) 影像鑑定。</p> <p>(三) <u>特殊照相</u>。</p> <p>(四) 錄影帶鑑驗。</p> <p>(五) 數位影像處理。</p> <p>(六) 其他影像證物之鑑驗。</p> <p>(七) 影像鑑識之研究發展。</p>	<p>一、現行規定第三款特殊照相併入第一款，餘款次依序遞移。</p> <p>二、統一用詞，將第三款及第五款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>十、測謊鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 刑案測謊。</p> <p>(二) 測謊鑑識之研究發展。</p>	<p>十、測謊鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 刑案測謊。</p> <p>(二) 測謊鑑識之研究發展。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十一、毒物鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 毒性化學物及藥物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(二) 人體體液等生物檢體內毒性化學物質或藥物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(三) 人體體液內酒精濃度之<u>鑑定</u>。</p> <p>(四) 人體血液內殘留毒品之<u>鑑定</u>。</p> <p>(五) 尿液中毒品之<u>鑑定</u>。</p> <p>(六) 其他毒物證物之<u>鑑定</u>。</p> <p>(七) 毒物鑑識之研究發展。</p>	<p>十一、毒物鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 毒性化學物及藥物之鑑驗。</p> <p>(二) 人體體液等生物檢體內毒性化學物質或藥物之鑑驗。</p> <p>(三) 人體體液內酒精濃度之鑑驗。</p> <p>(四) 人體血液內殘留毒品之鑑驗。</p> <p>(五) 尿液中毒品之鑑驗。</p> <p>(六) 其他毒物證物之鑑驗。</p> <p>(七) 毒物鑑識之研究發展。</p>	<p>統一用詞，將第一款至第六款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>十二、聲紋鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 語者聲紋<u>鑑定</u>。</p>	<p>十二、聲紋鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 語者聲紋鑑驗。</p>	<p>統一用詞，將第一款、第二款及第四款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>


<p>(二) 錄音內容完整性鑑定。</p> <p>(三) 錄音訊號強化。</p> <p>(四) 其他聲紋證物之鑑定。</p> <p>(五) 聲紋鑑識之研究發展。</p>	<p>(二) 錄音內容完整性鑑驗。</p> <p>(三) 錄音訊號強化。</p> <p>(四) 其他聲紋證物之鑑驗。</p> <p>(五) 聲紋鑑識之研究發展。</p>	
<p>十三、綜合鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 特殊、重大刑案現場勘察與重建。</p> <p>(二) 型態性跡證之詮釋與重建。</p> <p>(三) 刑案現場勘察技術之研究發展。</p>	<p>十三、綜合鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 特殊、重大刑案現場勘察與重建。</p> <p>(二) 型態性跡證之詮釋與重建。</p> <p>(三) 刑案現場勘察技術之研究發展。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十四、指紋鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 十指紋卡之蒐集、分析、校對、儲存、建檔。</p> <p>(二) 支援刑案現場指紋採證。</p> <p>(三) 指紋、掌紋、足紋鑑定。</p> <p>(四) 指紋電腦系統之規劃、執行。</p> <p>(五) 指紋採驗技術之研究發展。</p>	<p>十四、指紋鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 十指紋卡之蒐集、分析、校對、儲存、建檔。</p> <p>(二) 支援刑案現場指紋採證。</p> <p>(三) 指紋、掌紋、足紋鑑定。</p> <p>(四) 指紋電腦系統之規劃、執行。</p> <p>(五) 指紋採驗技術之研究發展。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十五、<u>生物</u>鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) <u>辦理去氧核醣核酸採樣條例相關事項</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鑑定、分析及儲存去氧核醣核酸樣本。</li> <li>2. 蒐集、建立及維護去氧核醣核酸紀錄、型別出現頻率、資料庫及人口統計資料庫。</li> <li>3. 應檢察官、法院、軍事檢察官、</li> </ol>	<p>十五、<u>法醫</u>鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) <u>死亡案件遺體之相驗、複驗、解剖等法醫鑑識</u>。</p> <p>(二) <u>辦理去氧核醣核酸採樣條例相關事項</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鑑定、分析及儲存去氧核醣核酸樣本。</li> <li>2. 蒐集、建立及維護去氧核醣核酸紀錄、型別出現頻率、資料庫及人口統計資料庫</li> </ol>	<p>一、依據中華民國一百年六月二十九日總統華總一義字第一〇〇〇〇一三五六一號令制定公布法務部法醫研究所組織法第二條第一項第一款「身體、病理及死因之勘驗、檢驗、鑑定及研究」及第七款「其他有關法醫學之研究及發展事項」均屬法務部法醫研究所掌理事項，為使權責統一，爰刪除現行規定第一款，及第四款法醫科學之研究發展；修正後本點業無法醫鑑</p>

<p>軍事法院或司法警察機關之請求，提供去氧核醣核酸紀錄及相關資料或進行鑑定。</p> <p>4. 研究發展鑑定去氧核醣核酸之技術、程序及標準。</p> <p>5. 親子血緣關係之鑑定。</p> <p>6. 其他與去氧核醣核酸採樣條例有關之事項。</p> <p><u>(二) 性侵害及其他刑案生物跡證之鑑定。</u></p> <p><u>(三) 生物跡證鑑識之研究發展。</u></p>	<p>。</p> <p>3. 應檢察官、法院、軍事檢察官、軍事法院或司法警察機關之請求，提供去氧核醣核酸紀錄及相關資料或進行鑑定。</p> <p>4. 研究發展鑑定去氧核醣核酸之技術、程序及標準。</p> <p>5. 親子血緣關係之鑑定。</p> <p>6. 其他與去氧核醣核酸採樣條例有關之事項。</p> <p><u>(三) 性侵害及其他刑案生物跡證之鑑驗。</u></p> <p><u>(四) 法醫科學及生物跡證鑑識之研究發展。</u></p>	<p>識工作項目，爰修正序文為生物鑑識工作，以資明確。</p> <p>二、統一用詞，將第二款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>
<p>十六、警察局鑑識中心及鑑識科(課)鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 重大或特殊刑案現場勘察採證及重建。</p> <p>(二) 刑案證物初篩及處理。</p> <p>(三) 配合本署規劃辦理刑事鑑識相關工作。</p> <p>(四) 規劃及督導警察分局偵查隊辦理刑案現場勘察採證、證物保管及送鑑等事項。</p> <p>(五) 勘察採證技術及刑事鑑識之研究發展。</p>	<p>十六、警察局鑑識中心及鑑識課鑑識工作項目如下：</p> <p>(一) 重大刑案現場勘察採證及重建。</p> <p>(二) 刑案證物初篩及處理。</p> <p>(三) 配合本署規劃辦理刑案證物鑑驗。</p> <p>(四) 規劃及督導警察分局偵查隊辦理刑案現場勘察採證、證物保管及送驗等事項。</p> <p>(五) 勘察採證技術及刑事鑑識之研究發展。</p>	<p>一、配合第三點修正，爰於序文新增鑑識科。</p> <p>二、第一款新增特殊刑案現場勘察採證及重建。</p> <p>三、第三款修正為配合本署規劃辦理刑事鑑識相關工作。</p> <p>四、統一用詞，將第四款「送驗」一詞修正為「送鑑」。</p>
<p>十七、警察分局偵查隊刑案現場勘察工作項目如下：</p>	<p>十七、警察分局偵查隊執行刑案現場勘察人員，工作</p>	<p>一、序文文字酌作修正。</p> <p>二、第一款刪除普通二字。</p>





<p>(一) 刑案現場勘察採證。</p> <p>(二) 刑案現場勘察證物之保管及送鑑。</p> <p>(三) 配合警察局規劃辦理刑事鑑識相關工作。</p>	<p>項目如下：</p> <p>(一) 普通刑案現場勘察採證。</p> <p>(二) 刑案證物之保管及送驗。</p> <p>(三) 配合警察局規劃辦理刑事鑑識相關工作。</p>	<p>三、統一用詞，將第二款「送驗」一詞修正為「送鑑」。</p>
<p>參、刑案現場初步處理</p>	<p>參、刑案現場初步處理</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>十八、警察人員到達刑案現場後，宜先觀察全場，瞭解發生之事故，並注意下列事項：</p> <p>(一) 現場為室內時，應注意犯罪嫌疑人進入和逃離現場之路線及方法。</p> <p>(二) 注意犯罪嫌疑人是否藏匿於現場或混雜於圍觀群眾中。</p> <p>(三) 注意在現場之所有人員是否與本案有關。</p> <p>(四) 注意現場跡證及其關係位置，並特別注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場物件之異常狀況。</li> <li>2. 門、窗、電燈、電視、音響等設備之原始狀況。</li> <li>3. 溫度、氣味、顏色、聲音等易於消失之跡證。</li> </ol>	<p>十八、警察人員到達刑案現場後，宜先觀察全場，瞭解發生之事故，並注意下列事項：</p> <p>(一) 現場為室內時，應注意犯罪嫌疑人進入和逃離現場之路線及方法。</p> <p>(二) 注意犯罪嫌疑人是否藏匿於現場或混雜於圍觀群眾中。</p> <p>(三) 注意在現場之所有人員是否與本案有關。</p> <p>(四) 注意現場跡證及其關係位置，並特別注意：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 現場物件之異常狀況。</li> <li>2. 門、窗、電燈、電視、音響等設備之原始狀況。</li> <li>3. 溫度、氣味、顏色、聲音等易於消失之跡證。</li> </ol>	<p>本點未修正。</p>
<p>十九、警察人員實施刑案現場保全，得視案件情況及人員裝備，採取下列措施：</p> <p>(一) 立即實施現場封鎖，非經現場指揮官同意，任何人不得進入。必要時派員於封鎖線外警戒。</p> <p>(二) 進入現場者，須著</p>	<p>十九、警察人員實施刑案現場保全，應視案件情況及人員裝備，採取下列措施：</p> <p>(一) 立即實施現場封鎖，非經現場指揮官同意，任何人不得進入。必要時派員於封鎖線外警戒。</p> <p>(二) 進入現場者，須著</p>	<p>本手冊參酌國外刑事鑑識實務諸多做法，歸類彙整成各項刑事鑑識工作之要領、步驟、原則、注意事項……等，目的在於提供各警察機關辦理刑事鑑識工作時得以參考運用，非強制規範其必須完全遵守，而無視個案另覓發現真實適切做法之餘地。爰將序文「應」修正為「得</p>

<p>必要之防護裝備（如帽套、手套、鞋套等），以免破壞現場跡證。</p> <p>（三）室外現場宜使用帳篷、雨棚或其他物品保全跡證，或為適當之記錄後，移至安全處所，以免跡證遭受自然力如風吹、雨淋、日曬等所破壞。</p>	<p>必要之防護裝備（如帽套、手套、鞋套等），以免破壞現場跡證。</p> <p>（三）室外現場宜使用帳篷、雨棚或其他物品保全跡證，或為適當之記錄後，移至安全處所，以免跡證遭受自然力如風吹、雨淋、日曬等所破壞。</p>	<p>」。</p>
<p>二十、<u>警察人員實施刑案現場封鎖</u>，<u>得視現場環境及事實需要</u>，<u>採取下列措施</u>：</p> <p>（一）得使用現場封鎖帶、警戒繩索、標示牌、警示閃光燈或其他器材，以達成保全現場為原則。</p> <p>（二）封鎖範圍以三道封鎖線為原則，必要時得實施交通管制。</p> <p>（三）初期封鎖之範圍宜廣，待初步勘察後，視實際需要再行界定封鎖範圍。</p>	<p>二十、實施現場封鎖，應視現場環境及事實需要而定，並注意下列事項：</p> <p>（一）得使用現場封鎖帶、警戒繩索、標示牌、警示閃光燈或其他器材，以達成保全現場為原則。</p> <p>（二）封鎖範圍以三道封鎖線為原則，必要時得實施交通管制。</p> <p>（三）初期封鎖之範圍宜廣，待初步勘察後，視實際需要再行界定封鎖範圍。</p>	<p>序文的作文字修正。</p> 
<p>二十一、現場勘察人員抵達現場後，應注意現場封鎖範圍是否妥當，必要時得報告現場指揮官再予調整，以達成現場保全之目的。</p>	<p>二十一、現場勘察人員抵達現場後，應注意現場封鎖範圍是否妥當，必要時應報告現場指揮官再予調整，以達成現場保全之目的。</p>	<p>本手冊參酌國外刑事鑑識實務諸多做法，歸類彙整成各項刑事鑑識工作之要領、步驟、原則、注意事項……等，目的在於提供各警察機關辦理刑事鑑識工作時得以參考運用，非強制規範其必須完全遵守，而無視個案另覓發現真實適切做法之餘地。爰將「應」修正為「得」。</p>
<p>肆、刑案現場勘察</p>	<p>肆、刑案現場勘察</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>二十二、現場勘察人員之主要任務如下：</p> <p>（一）運用科學技術與方法勘察現場、<u>採集</u></p>	<p>二十二、現場勘察人員之主要任務如下：</p> <p>（一）運用科學技術與方法勘察現場、<u>蒐集</u></p>	<p>一、第一款蒐集證物修正為採集證物。</p> <p>二、第二款及第三款款次互換，並調整修正規定第</p>

<p>證物，作為犯罪偵查及法庭審判之證據。</p> <p>(二) 採集各類跡證，依其特性分別記錄、陰乾、包裝、封緘、<u>冷藏</u>，審慎處理，避免污染，並掌握時效，送請警察局鑑識中心、鑑識科(課)或相關單位鑑定。</p> <p>(三) 研判犯罪嫌疑人進出刑案現場路線、犯罪時間、方法、手段、工具、犯行、過程等，以明瞭犯罪事實。</p>	<p>證物，作為犯罪偵查及法庭審判之證據。</p> <p>(二) 研判犯罪嫌疑人進出刑案現場路線、犯罪時間、方法、手段、工具、犯行、過程等，以明瞭犯罪事實。</p> <p>(三) 採集各類跡證，依其特性分別記錄、陰乾、<u>冷藏</u>、包裝、封緘，審慎<u>正確</u>處理，避免污染，並掌握時效，送請警察局鑑識中心、鑑識課或相關單位鑑驗。</p>	<p>二款冷藏處理之順次，以符合一般處理邏輯，配合第三點修正，新增鑑識科，統一用詞，將「鑑驗」修正為「鑑定」，餘酌作文字修正。</p>
<p>二十三、現場勘察人員對於住宅或車輛實施勘察採證，除有急迫情形或出於自願性同意者外，應用搜索票或鑑定許可書。</p> <p>前項有急迫情形者，應報請檢察官指揮實施勘察採證；經同意者，對於同意之意旨及勘察採證之範圍應告知同意人，並請其於勘察採證同意書(如附件一)內簽名或蓋章。</p> <p>請求管轄檢察官核發鑑定許可書時，應以書面為之(鑑定聲請書格式如附件二)。但案件已有檢察官指揮者，得以言詞為之。</p> <p>對第一項以外之物體(件)實施勘察採證而有侵犯相對人財產、隱私之虞或對被告、犯罪嫌疑人或第三人有實施採證之必要時，除法律另有規定者外，準用前三項之規定。</p>	<p>二十三、現場勘察人員對於住宅或車輛實施勘察採證，除有急迫情形或出於自願性同意者外，應用搜索票或鑑定許可書。</p> <p>前項有急迫情形者，應報請檢察官指揮實施勘察採證；經同意者，對於同意之意旨及勘察採證之範圍應告知同意人，並請其於勘察採證同意書(如附件一)內簽名或蓋章。</p> <p>請求管轄檢察官核發鑑定許可書時，應以書面為之(鑑定聲請書格式如附件二)。但案件已有檢察官指揮者，得以言詞為之。</p> <p>對第一項以外之物體(件)實施勘察採證而有侵犯相對人財產、隱私之虞或對被告、犯罪嫌疑人或第三人有實施採證之必要時，除法律另有規定者外，準用前三項之規定。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>二十四、實施現場勘察注意</p>	<p>二十四、實施現場勘察應注</p>	<p>一、序文及第一款前段酌作</p>

<p>事項如下：</p> <p>(一) 進入現場應著刑案現場勘察服，及必要之防護裝備（如帽套、<u>口罩</u>、<u>手套</u>、<u>鞋套</u>等），避免將自身跡證轉移至現場。但進入<u>性侵害或其他敏感性案件</u>，現場不宜穿著現場勘察服，並嚴守保密規定，以維護被害人之隱私。</p> <p>(二) 處理重大案件現場，宜設明確動線，以保全現場跡證。</p> <p>(三) 勘察人員對於可疑之處所或跡證，得實施必要之搜尋或採證。</p> <p>(四) 勘察現場時，須冷靜判斷、客觀分析事實真相。</p> <p>(五) 命案現場屍體之勘察，除初步瞭解身分及必要之紀錄外，<u>速報請檢察官處理</u>。</p> <p>(六) 對於勘察所知悉之事項，除為偵查作為所必要者外，應確實保密。</p> <p>(七) 勘察現場發現爆裂物或疑似爆裂物時，應先通報刑事局爆裂物處理人員至現場排除，確定無安全顧慮後，始續行勘察。</p> <p>(八) 爆裂物爆炸現場應會同刑事局爆裂物處理人員處理。</p>	<p>意下列事項：</p> <p>(一) 進入現場應著刑案現場勘察服（<u>樣式由本署統一訂之</u>），及必要之防護裝備（如帽套、手套、鞋套等），避免將自身跡證轉移至現場。</p> <p>(二) 處理重大複雜案件現場，宜設明確動線（<u>例如使用斑馬線或抗污紙墊</u>），以降低勘察人員在現場中走動破壞跡證之可能。</p> <p>(三) 勘察人員應<u>細心耐心</u>，仔細勘察，對於可疑之處所或跡證，應為必要之搜尋或採證。</p> <p>(四) 勘察現場時，須冷靜判斷、客觀分析事實真相，<u>不可受個人主觀或關係人之陳述影響</u>。</p> <p>(五) 命案現場屍體之勘察，除初步瞭解身分及必要之紀錄外，應於檢察官到場後進行。</p> <p>(六) 對於勘察所知悉之事項，除為偵查作為所必要者外，應確實保密。</p> <p>(七) 勘察現場發現爆裂物或疑似爆裂物時，應先通報刑事局防爆人員至現場排除，確定無安全顧慮後，始續行勘察。</p> <p>(八) 爆裂物爆炸現場應會同刑事局防爆人</p>	<p>文字修正，並新增口罩為必要防護裝備。另依本署九十七年五月五日警署刑醫字第○九七○○○二七二八號函說明四：「<u>勘察人員勘察性侵害案件，不應穿著現場勘察服至現場，以維護被害人之隱私</u>」，及本署九十七年四月七日警署刑防字第○九七○○○二一八七號函說明四（三）：「<u>性侵害防治工作應嚴守保密責任；各單位應嚴格遵守發言人制度，非發言人或非專責處理人員嚴禁任意對外發表或傳送任何有關性侵害案件相關案情與資訊</u>」，爰新增第一款但書。</p> <p>二、第二款至第五款酌作文字修正。</p> <p>三、第七款及第八款「<u>防爆人員</u>」修正為「<u>爆裂物處理人員</u>」。</p>
---	--	--

	員處理。	
<p>二十五、現場勘察之步驟參考如下：</p> <p>(一) 由外而內：從戶外逐步勘察及於戶內現場中心。</p> <p>(二) 由近而遠：以現場為中心，向外延伸，由點而線，由平面至立體，追蹤發現可疑跡證。</p> <p>(三) 由低而高：由地面開始勘察，依次是門、窗、牆壁，而後及於天花板。現場範圍廣闊者，宜尋找制高點，進行全面觀察。</p> <p>(四) 由右而左或由左而右：無論由右而左或由左而右，宜按步就班，不能忽左忽右。</p> <p>(五) 由顯至潛：現場跡證明顯者先行勘察，再逐步發掘潛伏之跡證。</p>	<p>二十五、現場勘察之步驟參考如下：</p> <p>(一) 由外而內：從戶外逐步勘察及於戶內現場中心。</p> <p>(二) 由近而遠：以現場為中心，向外延伸，由點而線，由平面至立體，追蹤發現可疑跡證。</p> <p>(三) 由低而高：由地面開始勘察，依次是門、窗、牆壁，而後及於天花板。現場範圍廣闊者，宜尋找制高點，進行全面觀察。</p> <p>(四) 由右而左或由左而右：無論由右而左或由左而右，均應按步就班，不能忽左忽右。</p> <p>(五) 由顯至潛：現場跡證明顯者先行勘察，再逐步發掘潛伏之跡證。</p>	<p>第四款酌作文字修正。</p>
<p>二十六、實施勘察採證<u>注意原則</u>如下：</p> <p>(一) 勘察人員發現重要跡證時，應迅速報告勘察組長。</p> <p>(二) 採取跡證前宜先瞭解跡證之種類、性狀、型態及其與案情之關係。</p> <p>(三) 重要跡證在採取或製模前宜先照相。</p> <p>(四) 採取跡證應使用適當工具，避免沾染其他物質，干擾原有跡證。</p> <p>(五) 採取跡證宜顧及鑑定之需要量，需全</p>	<p>二十六、實施勘察採證應注意下列原則：</p> <p>(一) 勘察人員發現重要跡證時，應迅速報告勘察組長。</p> <p>(二) 採取跡證前宜先瞭解跡證之種類、性狀、型態及其與案情之關係。</p> <p>(三) 重要跡證在採取或製模前宜先照相。</p> <p>(四) 採取跡證應使用適當工具，避免沾染其他物質，干擾原有跡證。</p> <p>(五) 採取跡證宜顧及檢驗鑑定之需要量，</p>	<p>序文及第五款至第七款酌作文字修正。</p>

<p>部採取者，全部採取，無法採取足夠數量時，應予註明。</p> <p>(六) 採取時同時採取鑑定所需比對樣品。</p> <p>(七) 無法採取之跡證，將原物妥善包裝，送請鑑定。</p>	<p>需全部採取者，應全部採取，無法採取足夠數量時，應予註明。</p> <p>(六) 採取時應同時採取<u>檢驗鑑定所需比對之物及所需之量</u>，以供比對鑑定之用。</p> <p>(七) <u>無把握或無法採取之跡證</u>，可將原物妥善包裝，送請鑑驗機關處理。</p>	
<p>二十七、現場勘察得視實際需要攜帶下列器材：</p> <p>(一) 照相、錄影及照明器材。</p> <p>(二) 測繪器材。</p> <p>(三) 採證器材、試劑。</p> <p>(四) 包裝、封緘、保存器材。</p> <p>(五) 其他必要器材。</p>	<p>二十七、現場勘察應視實際需要攜帶下列器材：</p> <p>(一) 照相、錄影及照明器材。</p> <p>(二) 測繪器材</p> <p>(三) 採證器材、試劑。</p> <p>(四) 包裝、封緘、保存器材。</p> <p>(五) 其他必要器材。</p>	<p>本手冊參酌國外刑事鑑識實務諸多做法，歸類彙整成各項刑事鑑識工作之要領、步驟、原則、注意事項……等，目的在於提供各警察機關辦理刑事鑑識工作時得以參考運用，非強制規範其必須完全遵守，而無視個案另覓發現真實適切做法之餘地。爰將序文「應」修正為「得」。</p>
<p>二十八、實施勘察時，由勘察組長先行進入現場，觀察現場內外情況，全般瞭解後，對各明顯之跡證或認為需要細密勘察之位置，宜先為適當之標示（例如放置號碼牌或箭號指示），並向組員為重點提示後，始進行現場記錄與採證工作。</p>	<p>二十八、實施勘察時，由勘察組長先行進入現場，觀察現場內外情況，全般瞭解後，對各明顯之跡證或認為應細密勘察之位置，宜先為適當之標示（例如放置號碼牌或箭號指示），並向組員為重點提示後，始進行現場記錄與採證工作。</p>	<p>酌作文字修正。</p>
<p>二十九、現場記錄之方法如下：</p> <p>(一) 照相。</p> <p>(二) 錄影。</p> <p>(三) 筆記。</p> <p>(四) 測繪。</p> <p>(五) 錄音。</p>	<p>二十九、現場記錄之方法如下：</p> <p>(一) 照相。</p> <p>(二) 錄影。</p> <p>(三) 筆記。</p> <p>(四) 測繪。</p> <p>(五) 錄音。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>三十、現場照相<u>注意事項</u>如下：</p> <p>(一) 照相前，勿觸碰或</p>	<p>三十、現場照相應注意下列事項：</p> <p>(一) 照相前，勿觸碰或</p>	<p>一、序文及第三款酌作文字修正。</p> <p>二、本點係規範現場照相注</p>

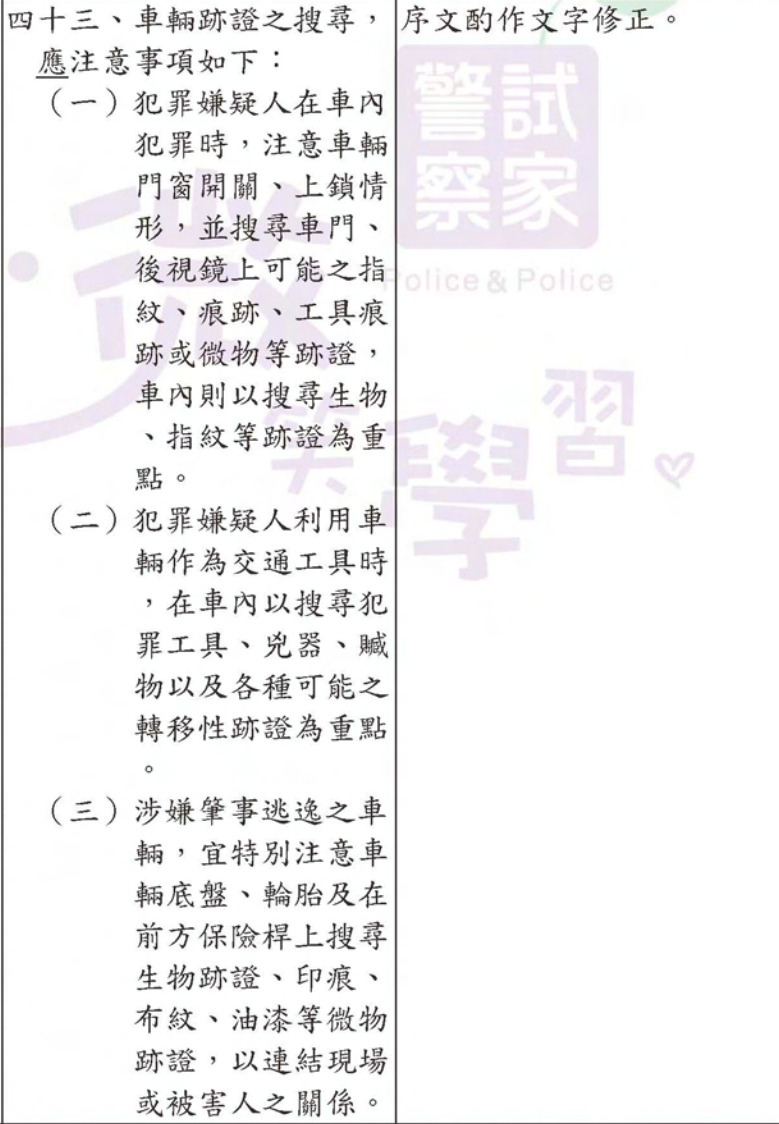
<p>移動現場跡證。</p> <p>(二) 拍攝重要跡證為顯示其大小，應於其旁放置比例尺。</p> <p>(三) 重大複雜之刑案現場，宜增用錄影記錄現場原貌。</p> <p>(四) <u>數位原始檔案，製作備份，並注意保密。</u></p>	<p>移動現場跡證。</p> <p>(二) 拍攝重要跡證為顯示其大小，應於其旁放置比例尺。</p> <p>(三) 重大複雜之刑案現場，宜增用錄影記錄，<u>俾連貫現場原貌。</u></p> <p>(四) <u>現場相片應配合現場情況依序編排。</u></p>	<p>意事項，爰刪除第四款相片編排，另新增數位原始檔案備份及保密規定。</p>
<p>三十一、現場照片應求真、求實，並足以傳達下列訊息：</p> <p>(一) 現場全貌：宜從不同之角度與地點拍攝。</p> <p>(二) 現場相關位置：宜拍攝現場四周環境景象。</p> <p>(三) 現場內重要跡證。</p>	<p>三十一、現場照片應求真、求實，並足以傳達下列訊息：</p> <p>(一) 現場全貌：宜從不同之角度與地點拍攝。</p> <p>(二) 現場相關位置：宜拍攝現場四周環境景象。</p> <p>(三) 現場內重要跡證。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>三十二、命案現場照相要領如下：</p> <p>(一) 外圍環境：宜由不同方向分別拍攝。</p> <p>(二) 室內陳設：宜拍攝各房間之陳設及原始狀態。</p> <p>(三) 陳屍處所：宜由不同方向拍攝，以瞭解現場全貌及屍體、物證相關位置。</p> <p>(四) 跡證：拍攝重要跡證在現場之位置、外觀、特徵，有比對需要時，應分別拍攝<u>不</u>放置與放置比例尺之垂直近攝照片。</p> <p>(五) 屍體：於相驗前宜先拍攝屍體整體情況；另協助配合法醫醫師解剖之重點，拍攝創傷之形狀、</p>	<p>三十二、命案現場照相要領如下：</p> <p>(一) 外圍環境：宜由不同方向分別拍攝。</p> <p>(二) 室內陳設：宜拍攝各房間之陳設及原始狀態。</p> <p>(三) 陳屍處所：宜由不同方向拍攝，以瞭解現場全貌及屍體、物證相關位置。</p> <p>(四) 跡證：拍攝重要跡證在現場之位置、外觀、特徵，<u>如有</u>比對需要，應分別拍攝<u>放置</u>比例尺與<u>不</u>放置比例尺之垂直近攝照片。</p> <p>(五) 屍體：法醫驗屍前宜先拍攝屍體整體情況；另配合法醫醫師解剖之重點，拍攝創傷之形狀、大小</p>	<p>一、第四款酌作文字修正。</p> <p>二、依據法醫師法第九條規定「依刑事訴訟法規定所為之檢驗或解剖屍體，非法醫師或受託執行之執業法醫師，不得為之」，爰修正第五款法醫為法醫師，並酌作文字修正。</p>

大小，有顯示大小之必要時，應放置比例尺。	，如有顯示大小之必要，應放置比例尺。	
三十三、侵入住宅竊盜、汽車竊盜、殺人、傷害、槍擊、縱火、性侵害、車禍等案件之照相要領，請參照刑案現場照相基本要項（如附件三）。	三十三、侵入住宅竊盜、汽車竊盜、殺人、傷害、槍擊、縱火、性侵害、車禍等案件之照相要領，請參照刑案現場照相基本要項（如附件三）。	本點未修正。
三十四、現場筆記必要時得以錄音器材輔助記錄；其記載內容參考如下： （一）發生（現）及報案之日期、時間、地點及人員。 （二）抵達現場之日期、時間、地點及人員。 （三）記錄抵達現場時之情形如光線、天氣、溫度、味道、在場人員及門窗、抽屜、電器開關情形等暫時性、情況性、型態性、轉移性、關連性之跡證。 （四）記錄現場發現之重要跡證。 （五）記錄與被害人、證人、犯罪嫌疑人及其他相關人員之談話內容。 （六）經由觀察或他人供述所獲得之相關資料。	三十四、現場筆記必要時得以錄音器材輔助記錄；其記載內容參考如下： （一）發生（現）及報案之日期、時間、地點及人員。 （二）抵達現場之日期、時間、地點及人員。 （三）記錄抵達現場時之情形如光線、天氣、溫度、味道、在場人員及門窗、抽屜、電器開關情形等暫時性、情況性、型態性、轉移性、關連性之跡證。 （四）記錄現場發現之重要跡證。 （五）記錄與被害人、證人、犯罪嫌疑人及其他相關人員之談話內容。 （六）經由觀察或他人供述所獲得之相關資料。	本點未修正。
三十五、現場測繪要領如下： （一）測繪順序宜先從現場周圍開始，其次為現場，最後為重要跡證之相關位置。 （二）現場分散數個地方時，宜分別測繪。	三十五、現場測繪要領如下： （一）測繪順序宜先從現場周圍開始，其次為現場，最後為重要跡證之相關位置。 （二）現場分散數個地方時，應分別測繪。	第二款及第三款酌作文字修正。





<p>(三) 測繪時宜避免移動現場物品，減少誤差。</p> <p>(四) 現場測繪圖應註明案名、時間、比例及方位等。</p> <p>(五) 現場測繪和現場筆記資料在離開現場前，宜再確認。</p>	<p>(三) 測繪時應避免移動現場物品，減少誤差。</p> <p>(四) 現場測繪圖應註明案名、時間、比例及方位等。</p> <p>(五) 現場測繪和現場筆記資料在離開現場前，宜再確認。</p>	
<p>三十六、現場勘察人員宜注意暫時性、情況性、型態性、轉移性及關連性之跡證，並視各類刑案現場之特性及位置，搜尋可能之跡證。</p>	<p>三十六、現場勘察人員應注意暫時性、情況性、型態性、轉移性及關連性之跡證，並視各類刑案現場之特性及位置，搜尋可能之跡證。</p>	酌作文字修正。
<p>三十七、現場可能進入路線跡證之搜尋，應注意鞋印、輪胎印、工具痕跡等跡證及犯罪嫌疑人可能遺留之物品。</p>	<p>三十七、現場可能進入路線跡證之搜尋，應注意鞋印、輪胎印、工具痕跡等跡證及犯罪嫌疑人可能遺留之物品。</p>	本點未修正。
<p>三十八、現場入口處跡證之搜尋，應注意觀察門窗開關等情況性跡證，並搜尋有無指紋、痕跡、鞋印、微物、生物等跡證，以及嫌犯遺留之物品等。</p>	<p>三十八、現場入口處跡證之搜尋，應注意觀察門窗開關等情況性跡證，並搜尋有無指紋、痕跡、鞋印、微物、生物等跡證，以及嫌犯遺留之物品等。</p>	本點未修正。
<p>三十九、室內現場跡證之搜尋，注意事項如下：</p> <p>(一) 可能行經之路徑，注意搜尋指紋、鞋印、痕跡、微物等跡證。</p> <p>(二) 可能觸摸過或握持過之物品，注意搜尋指紋跡證，並留意採取生物跡證之可能。</p> <p>(三) 犯罪嫌疑人在現場可能留下之生物跡證、工具痕跡或造成如血跡型態等各種型態性跡證，應注意搜尋。</p>	<p>三十九、室內現場跡證之搜尋，應注意事項如下：</p> <p>(一) 可能行經之路徑，注意搜尋指紋、鞋印、痕跡、微物等跡證。</p> <p>(二) 可能觸摸過或握持過之物品，注意搜尋指紋跡證，並留意採取生物跡證之可能。</p> <p>(三) 犯罪嫌疑人在現場可能留下之生物跡證、工具痕跡或造成如血跡型態等各種型態性跡證，應注意搜尋。</p>	序文酌作文字修正。
<p>四十、室外現場跡證之搜尋</p>	<p>四十、室外現場跡證之搜尋</p>	本點未修正。

<p>，應注意犯罪嫌疑人丟棄之衣物、鞋印、輪胎印等痕跡、工具痕跡或微物等跡證。</p>	<p>，應注意犯罪嫌疑人丟棄之衣物、鞋印、輪胎印等痕跡、工具痕跡或微物等跡證。</p>	
<p>四十一、現場出口處跡證之搜尋，應注意指紋、鞋印、輪胎印等痕跡、微物等跡證，以及犯罪嫌疑人可能遺留在出口附近之兇器、工具、贓物等物件。</p>	<p>四十一、現場出口處跡證之搜尋，應注意指紋、鞋印、輪胎印等痕跡、微物等跡證，以及犯罪嫌疑人可能遺留在出口附近之兇器、工具、贓物等物件。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>四十二、現場可能逃離路線跡證之搜尋，應注意鞋印、輪胎印等痕跡及微物跡證等，以及犯罪嫌疑人沿路遺落或拋棄之兇器、工具、衣服等物件。</p>	<p>四十二、現場可能逃離路線跡證之搜尋，應注意鞋印、輪胎印等痕跡及微物跡證等，以及犯罪嫌疑人沿路遺落或拋棄之兇器、工具、衣服等物件。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>四十三、車輛跡證之搜尋，注意事項如下：</p> <p>(一) 犯罪嫌疑人在車內犯罪時，注意車輛門窗開關、上鎖情形，並搜尋車門、後視鏡上可能之指紋、痕跡、工具痕跡或微物等跡證，車內則以搜尋生物、指紋等跡證為重點。</p> <p>(二) 犯罪嫌疑人利用車輛作為交通工具時，在車內以搜尋犯罪工具、兇器、贓物以及各種可能之轉移性跡證為重點。</p> <p>(三) 涉嫌肇事逃逸之車輛，宜特別注意車輛底盤、輪胎及在前方保險桿上搜尋生物跡證、印痕、布紋、油漆等微物跡證，以連結現場或被害人之關係。</p>	<p>四十三、車輛跡證之搜尋，<u>應</u>注意事項如下：</p> <p>(一) 犯罪嫌疑人在車內犯罪時，注意車輛門窗開關、上鎖情形，並搜尋車門、後視鏡上可能之指紋、痕跡、工具痕跡或微物等跡證，車內則以搜尋生物、指紋等跡證為重點。</p> <p>(二) 犯罪嫌疑人利用車輛作為交通工具時，在車內以搜尋犯罪工具、兇器、贓物以及各種可能之轉移性跡證為重點。</p> <p>(三) 涉嫌肇事逃逸之車輛，宜特別注意車輛底盤、輪胎及在前方保險桿上搜尋生物跡證、印痕、布紋、油漆等微物跡證，以連結現場或被害人之關係。</p>	<p>序文酌作文字修正。</p> 
<p>四十四、勘察暴力犯罪案件</p>	<p>四十四、勘察暴力犯罪案件</p>	<p>一、序文酌作文字修正。</p>

<p>被害人之屍體，注意事項如下：</p> <p>(一) 記錄陳屍之位置。</p> <p>(二) 研判陳屍之地點是遇害地點或是死後移屍。</p> <p>(三) 配合法醫師檢驗或解剖屍體，並為必要之記錄。</p> <p>(四) 於屍體上、衣服上或陳屍地面附近仔細搜尋印痕、微物、生物等跡證。</p>	<p>被害人之屍體，應注意事項如下：</p> <p>(一) 記錄陳屍之位置。</p> <p>(二) 研判陳屍之地點是遇害地點或是死後移屍。</p> <p>(三) 配合法醫驗屍，並為必要之記錄。</p> <p>(四) 於屍體上、衣服上或陳屍地面附近仔細搜尋印痕、微物、生物等跡證。</p>	<p>二、依據法醫師法第九條規定「依刑事訴訟法規定所為之檢驗或解剖屍體，非法醫師或受託執行之執業法醫師，不得為之。」爰修訂第三款法醫驗屍為法醫師檢驗或解剖屍體。</p>
<p>伍、刑案證物採取與處理</p>	<p>伍、刑案證物採取與處理</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>四十五、刑案現場採證標的如下：</p> <p>(一) 因犯罪所用之物。如嫌犯使用之兇器、工具、車輛等。</p> <p>(二) 因犯罪所生之物。如指紋、足跡、輪胎痕跡、工具痕跡、液體、污跡、布痕、織物纖維、泥土、毛髮等。</p> <p>(三) 因犯罪所得之物。如損失之財物等。</p> <p>(四) 因犯罪所變之物。如家具陳設被移動等。</p> <p>(五) 因犯罪所毀損之物。如被破壞之門窗、被撬開之櫥櫃、被撕破之衣服等。</p> <p>(六) 因犯罪所藏匿或湮沒之物。如著用之衣物、損失之財物、犯罪之工具、兇器等。</p> <p>(七) 因犯罪所遺留或遺棄之物。如嫌犯遺留之包裝紙，不便攜帶之犯罪工具、贓物等。</p>	<p>四十五、刑案現場採證標的如下：</p> <p>(一) 因犯罪所用之物。如嫌犯使用之兇器、工具、車輛等。</p> <p>(二) 因犯罪所生之物。如指紋、足跡、輪胎痕跡、工具痕跡、液體、污跡、布痕、織物纖維、泥土、毛髮等。</p> <p>(三) 因犯罪所得之物。如損失之財物等。</p> <p>(四) 因犯罪所變之物。如家具陳設被移動等。</p> <p>(五) 因犯罪所毀損之物。如被破壞之門窗、被撬開之櫥櫃、被撕破之衣服等。</p> <p>(六) 因犯罪所藏匿或湮沒之物。如著用之衣物、損失之財物、犯罪之工具、兇器等。</p> <p>(七) 因犯罪所遺留或遺棄之物。如嫌犯遺留之包裝紙，不便攜帶之犯罪工具、贓物等。</p>	<p>統一用詞，將第八款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p>

<p>(八) 其他與案件相關而有必要採取<u>鑑定</u>者。</p>	<p>(八) 其他與案件相關而有必要採取<u>鑑驗</u>者。</p>	
<p>四十六、槍枝證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 現場槍枝採取前宜先記錄其原始狀態，<u>確認安全無虞後，放入證物袋或證物盒中保存。</u></p> <p>(二) 槍枝宜視個案情況及必要性，採取指紋、射擊殘跡或生物跡證等，<u>有同時採取二種以上跡證之需要者</u>，應注意採證之順序。</p> <p>(三) <u>警察機關查獲涉槍案件，宜由查獲單位或委由查獲地警察機關進行槍枝初步檢視。</u></p>	<p>四十六、槍枝證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 現場槍枝採取前宜先記錄其原始狀態，<u>並以適當之方法採取放入證物袋或證物盒中保存。</u></p> <p>(二) 槍枝應視個案情況及必要性，採取指紋、射擊殘跡或生物跡證等，<u>如有同時採取二種以上跡證之需要時</u>，應注意採證之順序。</p>	<p>一、第一款新增槍枝採取安全規定，並酌作文字修正；第二款酌作文字修正。</p> <p>二、配合本署九十九年四月十五日警署刑鑑字第〇九九〇〇〇二〇七九號函頒修正警察機關辦理查獲槍枝初步檢視執行計畫，爰增訂第三款。</p>
<p>四十七、子彈、彈頭（殼）證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 現場子彈、彈頭（殼）採取前宜先記錄其原始狀態，並以適當之方法採取。</p> <p>(二) 現場彈頭（殼）宜視個案情況留意其上可能之微物跡證，<u>必要時</u>，宜先採集<u>鑑定</u>。</p> <p>(三) 避免以金屬器具直接夾取子彈、彈頭（殼）。</p> <p>(四) 彈頭（殼）宜以證物袋分別包裝，避免彼此碰撞。</p> <p>(五) 有供比對用之同廠牌子彈者，應準備三顆以上<u>送鑑</u>。</p>	<p>四十七、子彈、彈頭（殼）證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 現場子彈、彈頭（殼）採取前宜先記錄其原始狀態，並以適當之方法採取。</p> <p>(二) 現場彈頭（殼）應視個案情況留意其上可能之微物跡證，<u>如有必要</u>宜先採集<u>鑑驗</u>。</p> <p>(三) <u>採取子彈、彈頭（殼）應避免以金屬器具直接夾取而破壞其上之痕跡。</u></p> <p>(四) 彈頭（殼）宜以證物袋分別包裝，避免彼此碰撞。</p> <p>(五) <u>若有</u>供比對用之同廠牌子彈，應準備三顆以上<u>送驗</u>。</p>	<p>一、統一用詞，將第二款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」；第五款「送驗」一詞修正為「送鑑」，並酌作文字修正。</p> <p>二、第三款酌作文字修正。</p>



<p>四十八、車禍現場之油漆、玻璃、塑（橡）膠等跡證之處理原則如下：</p> <p>（一）採集現場遺留之油漆片、玻璃片及塑（橡）膠片，並妥善保存，以利與肇事車輛進行拼合比對。</p> <p>（二）注意碰撞接觸面轉印型態痕跡及轉移跡證，並妥善保存其原貌。</p> <p>（三）附著或刮擦於車體上之油漆痕或塑（橡）膠，宜深入刮取至車體底漆部位，使成片狀採集物或拆卸跡證所附著之車體部位，包妥送鑑；為防污染，採取不同部位時，宜更換採取工具。</p> <p>（四）採取標準樣品：宜採集鄰近撞擊部位之標準樣品供比對，有多處撞擊點時，宜分別採取，並分別包裝標示封緘。</p> <p>（五）送鑑大型車體證物，應明確標示待鑑跡證位置，並妥善保護跡證表面，避免送鑑過程因摩擦振動耗損。</p> <p>（六）涉案車輛均屬同色系外觀時，應採取、送鑑雙方車輛之標準漆供排除比對。</p> <p>（七）委託鑑定文件宜註明各項車禍跡證間之比對關係及其優</p>	<p>四十八、車禍現場之油漆、玻璃、塑（橡）膠等跡證之處理原則如下：</p> <p>（一）採集現場遺留之油漆片、玻璃片及塑（橡）膠片，並注意碎片邊緣之保護，以利與肇事車輛進行拼合比對。</p> <p>（二）注意碰撞接觸面轉印型態痕跡及轉移跡證之蒐證，並妥善保存其原貌。</p> <p>（三）附著或刮擦於車體上之油漆痕或塑（橡）膠，宜深入刮取至車體底漆部位，使成片狀採集物或拆卸跡證所附著之車體部位，包妥送驗；為防污染，採取不同部位時，宜更換採取工具。</p> <p>（四）採取標準樣品：宜採集鄰近撞擊部位之標準樣品供比對，如有多處撞擊點宜分別採取，並分別包裝標示封緘。</p> <p>（五）送驗大型車體證物，應明確標示待鑑跡證位置，跡證表面並應妥善保護，避免送驗過程因摩擦振動耗損。</p> <p>（六）涉案車輛均屬同色系外觀時，應採取、送驗雙方車輛之標準漆供排除比對。</p> <p>（七）委驗文件宜註明各項車禍跡證間之比對關係及其優先比對順序，並同時檢</p>	<p>一、第一款、第二款及第四款酌作文字修正。</p> <p>二、統一用詞，將第三款、第五款及第六款「送驗」修正為「送鑑」，並酌作文字修正；並將第七款「委驗」修正為「委託鑑定」，「鑑驗」修正為「鑑定」。</p>
--	--	---

<p>先比對順序，並同時檢附彩色現場照片、採證位置照片、道路交通事故調查報告表（或現場勘察報告表）、相關筆錄影本等資料，供鑑定單位備參。</p>	<p>附彩色現場照片、採證位置照片、道路交通事故調查報告表（或現場勘察報告表）、相關筆錄影本等資料，供鑑驗單位備參。</p>	
<p>四十九、纖維證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 可目視之證物，以鑷子採取裝入紙張內包妥。</p> <p>(二) 微量之根狀纖維，宜以低黏性膠帶黏住纖維一端後，將膠帶固定於與纖維顏色對比之乾淨紙張上或以乾淨護貝膜固定封住纖維附著所在之物體。</p> <p>(三) 於可疑纖維樣品採集處，宜同時注意有無遺留織物編織紋痕、印染圖紋可供比對。</p> <p>(四) <u>委託鑑定文件宜註明各項跡證間之比對關係及其優先比對順序。</u></p>	<p>四十九、纖維證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 可目視之證物，以鑷子採取裝入紙張內包妥。</p> <p>(二) 微量之根狀纖維，宜以低黏性膠帶黏住纖維一端後，將膠帶固定於與纖維顏色對比之乾淨紙張上或以乾淨護貝膜固定封住纖維附著所在之物體。</p> <p>(三) 於可疑纖維樣品採集處，宜同時注意有無遺留織物編織紋痕、印染圖紋可供比對。</p> <p>(四) <u>具轉移可能性之可供比對樣品，宜一併採集送驗。</u></p>	<p>一、具轉移可能性之可供比對樣品，可視現場勘察之情形酌予採證，爰刪除現行規定第四款。</p> <p>二、為有利於後續鑑定之遂行及加速鑑定時效，委託鑑定文件宜註明比對關係及優先比對順序，爰新增修正規定第四款。</p>
<p>五十、火（炸）藥及爆炸遺留物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>火（炸）藥送鑑時宜先由爆裂物處理人員酌採零點五公克</u>，以紙張包妥後置入塑膠證物袋內，嚴禁直接以塑膠夾鏈袋、金屬、玻璃、陶瓷或其他硬質容器封裝，運送過程並避免碰撞、摩擦、高溫等狀況</p>	<p>五十、火（炸）藥及爆炸遺留物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>火（炸）藥送驗時酌採一公克，導火索酌採十公分</u>，以紙張包妥後置入塑膠證物袋內，嚴禁直接以塑膠夾鏈袋、金屬、玻璃、陶瓷或其他硬質容器封裝，運送過程並應避免碰撞、摩擦、高溫等狀況發生</p>	<p>一、為保障採樣及送鑑人員安全，依第二十四點第七款及第八款規定，倘遇查獲大量火藥樣品需進行採樣時，宜由爆裂物處理人員酌採○·五公克，爰於第一款明定；另現行規定第一款導火索係屬第二款爆裂物，宜納入第二款規範，爰刪除之，餘酌作文字修正。</p> <p>二、第二款補充說明爆裂物</p>

<p>發生。</p> <p>(二) 爆裂物應由<u>爆裂物處理專業權責單位</u>就近先行安全拆解後，再依規定採集適量火炸藥送鑑。</p> <p>(三) 爆炸點周遭疑為火(炸)藥附著物，宜全部採集送鑑。</p> <p>(四) 爆炸後爆裂物或碎片宜全量採取送鑑。</p>	<p>。</p> <p>(二) 爆裂物應由專業權責單位就近先行安全拆解後，再依規定採集適量火炸藥送驗。</p> <p>(三) 爆炸點周遭疑為火(炸)藥附著物，宜全部採集送驗。</p> <p>(四) 爆炸後爆裂物或碎片宜全量採取送驗。</p>	<p>應由爆裂物處理專責單位就近拆解。</p> <p>三、統一用詞，將第一款至第四款「送驗」一詞修正為「送鑑」。</p>
<p>五十一、射擊殘跡證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 採取射擊殘跡，應以黏有雙面碳膠之鋁(銅)座分別黏取不同部位，並分別標示其採證位置。</p> <p>(二) 採取手部射擊殘跡，宜於案發後八小時內儘速採集未經清洗、擦拭、救護之手部殘跡。</p> <p>(三) 採取衣物等相關之射擊殘跡，宜於案發後十二小時內儘速採集未經清洗、血跡污染之最外層衣物表面殘跡。</p> <p>(四) 同案查獲槍彈證物，宜同時採取其彈殼內射擊殘跡備驗。</p> <p>(五) 同案有槍彈證物可供鑑定者，以槍彈證物之鑑定為優先，並將射擊殘跡證物暫時保存，視案情需要，再行送鑑。槍擊事實明確時，亦同。</p>	<p>五十一、射擊殘跡證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 採取射擊殘跡，應以黏有雙面碳膠之鋁(銅)座分別黏取不同部位，並分別標示其採證位置。</p> <p>(二) 採取手部射擊殘跡，應於案發後八小時內儘速採集未經清洗、擦拭、救護之手部殘跡。</p> <p>(三) 採取衣物之射擊殘跡，應於案發後十二小時內儘速採集未經清洗、血跡污染之最外層衣物表面殘跡。</p> <p>(四) 同案查獲槍彈證物，應同時採取其彈殼內射擊殘跡備驗。</p> <p>(五) 同案若有槍彈證物可供鑑定，以槍彈證物之鑑定為優先，並將射擊殘跡證物暫時保存，視案情需要，再行送驗。槍擊事實明確時，亦同。</p>	<p>第二款至第四款酌作文字修正；為統一用詞，將第五款「送驗」一詞修正為「送鑑」，並酌作文字修正。</p>
<p>五十二、泥土證物之處理原</p>	<p>五十二、泥土證物之處理原</p>	<p>本點未修正。</p>

<p>則如下：</p> <p>(一) 鞋底泥土之層次，可顯示嫌犯可能到過不同地方，宜整雙採集、分開包裝。</p> <p>(二) 泥土內之夾雜物宜一併採取。</p> <p>(三) 採取比對檢體宜分區採集表面下一公分內之泥土，每區(最多採樣三區)各項泥土檢體至少酌採五十公克。</p>	<p>則如下：</p> <p>(一) 鞋底泥土之層次，可顯示嫌犯可能到過不同地方，宜整雙採集、分開包裝。</p> <p>(二) 泥土內之夾雜物宜一併採取。</p> <p>(三) 採取比對檢體宜分區採集表面下一公分內之泥土，每區(最多採樣三區)各項泥土檢體至少酌採五十公克。</p>	
<p>五十三、玻璃證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 注意玻璃周圍及其碎片上是否留有指紋、血跡、微物等跡證，必要時應先行採取。</p> <p>(二) 玻璃碎片宜採集送鑑。</p> <p>(三) 具比對價值的標準品，宜整塊採集。</p>	<p>五十三、玻璃證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 注意玻璃周圍及其碎片上是否留有指紋、血跡、微物等跡證，必要時應先行採取。</p> <p>(二) 玻璃碎片宜<u>全部</u>採集送驗。</p> <p>(三) 具比對價值的標準品，宜整塊採集。</p>	<p>為統一用詞，將第二款「送驗」一詞修正為「送鑑」，並酌作文字修正。</p> <p style="text-align: center;">警試 察家 Police &amp; Police</p>
<p>五十四、毒品、管制藥品及其器具之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>查獲可疑之毒品、管制藥品及其使用之器具時，宜注意容器外可能遺留指紋、血液、唾液等跡證。</u></p> <p>(二) <u>查獲疑似毒品製造工廠時，現場相關物質宜全部採集、秤重，並酌採十公克(顆)，不滿十公克(顆)者，得全數送鑑；器具、設備所殘留物質，以乾淨工具刮取或以適當溶劑洗滌採取，均包裝封緘後</u></p>	<p>五十四、毒品、管制藥品及其器具之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>搜獲可疑之毒品、管制藥品及其使用之器具時，宜注意容器外可能遺留指紋、血液、唾液等跡證，承辦人宜即當眾簽封，貼具標籤，註明證物名稱、數量、重量、日期，令嫌犯捺印左拇指指紋，並由承辦人及證人分別簽名蓋章。</u></p> <p>(二) 查獲毒品製造工廠時，毒品成品及其先驅原料宜全部採集送驗；液態半成</p>	<p>一、現行規定第一款後段查獲毒品等證物封緘規則，應依刑事訴訟法第十一章搜索及扣押相關規定辦理，因本章係規範「刑案證物採取與處理」原則，爰予刪除，餘酌作文字修正。</p> <p>二、第二款明定疑似毒品製造工廠現場相關物質、器具及設備所殘留物質、標籤脫落之化學藥品及試劑、標示明確藥品及試劑之採集送鑑等規定，另因科技發達，儀器靈敏度提升，修正現場相關物質減量酌採十</p>



<p><u>送鑑；標籤脫落之化學藥品、試劑，酌採十公克並包裝封緘後送鑑；現場相關標示明確藥品、試劑、化學物等先封妥保存，視司法偵審需求，再行送鑑。</u></p> <p>(三) 粉末、晶體、藥錠、膠囊、液體等型態毒品，應就持有人別、顏色、外觀型態、包裝模式分類採集裝妥，<u>送鑑數量均以重量註明或以包、袋、瓶、罐、桶單位載明。</u></p>	<p>品超過五百公克，酌採五十公克送驗；器具、設備所殘留毒品，以乾淨工具採集封妥後送驗；與製程相關藥品、試劑、化學物等先封妥保存，視司法偵審需求，再行送驗。</p> <p>(三) 粉末、晶體、藥錠、膠囊、液體等型態毒品，應就持有人別、顏色、外觀型態、包裝模式分類採集裝妥，<u>並以一類一文方式送驗</u>，送驗數量均以重量註明或以包、袋、瓶、罐、桶單位載明，<u>送驗時檢附同案毒品查扣清單及相關證物監管紀錄。</u></p>	<p>公克送鑑，並將「送驗」一詞修正為「送鑑」。</p> <p>三、為提升公文效率，刪除第三款一類一文之送鑑方式，統一用詞，將「送驗」一詞修正為「送鑑」。</p>
<p>五十五、尿液證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>尿液檢體依採驗尿液實施辦法及濫用藥物尿液檢驗作業準則辦理。</u></p> <p>(二) <u>尿液檢體之初步檢驗及複驗說明如下：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初步檢驗應送至行政院衛生署認可之濫用藥物尿液檢驗機關（構）。</li> <li>2. 複驗應由管轄檢察官或法院決定之。</li> </ol>	<p>五十五、尿液證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>尿液檢體應分別裝入甲、乙二瓶尿液容器，每瓶尿量須達三十毫升，並由提供尿液之受檢人按捺左大拇指指紋封緘。</u></p> <p>(二) <u>每一尿液檢體應製作檢體監管紀錄表，記載自採集至運送檢驗機關（構）所經過之各項作業處理程序、時間、人員、目的及尿液檢體之資訊、重要特殊跡象等，連同尿液檢體（含可疑攙假之尿液檢體）</u></p>	<p>一、刪除現行規定第一款至第四款尿液證物之處理原則，將尿液證物處理原則之上位法令，即行政院九十六年十二月二十六日院臺法字第○九六○○五四七六四號令修正發布採驗尿液實施辦法、行政院衛生署一百年七月六日署授食字第一○○一一○○八○七號令修正發布濫用藥物尿液檢驗作業準則明定於修正規定第一款。</p> <p>二、現行規定第五款款次遞移為第二款，另基於濫用藥物尿液檢驗作業準則第三條第六款及第八款名詞定義「初步檢驗」及「複驗」，爰修正</p>

	<p>，一併送驗。</p> <p>(三) <u>尿液檢體送驗前應置於攝氏六度以下之冷藏櫃加鎖保管，並隨時檢視之。</u></p> <p>(四) <u>送至檢驗機構之檢體及檢體監管紀錄表聯，不得有受檢者姓名、身分證統一編號等足以辨認個人之資料。</u></p> <p>(五) <u>尿液之初(複)驗說明如下：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 初驗應送至行政院衛生署認可之濫用藥物尿液檢驗機構。</li> <li>2. 複驗應由管轄檢察官或法院決定之。</li> </ol>	<p>尿液之初(複)驗為尿液檢體之初步檢驗及複驗，餘酌作文字修正。</p>
<p>五十六、聲紋證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>送鑑證物應妥善包裝與保存，遠離磁場干擾。</u></p> <p>(二) <u>送鑑語音樣本應隨同檢附全部或相關部分逐字譯文，以利比對之進行。</u></p>	<p>五十六、聲紋證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>送驗錄音帶等證物應妥善保存，遠離磁場干擾。</u></p> <p>(二) <u>送驗語音樣本應隨同檢附全部或相關部分譯文，以利比對之進行。</u></p>	<p>統一用詞，將第一款及第二款「送驗」一詞修正為「送鑑」，餘酌作文字修正。</p>
<p>五十七、印文證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>筆跡：蒐集犯罪嫌疑人案發近期之日常書寫筆跡(如申請單、帳簿、電話本、日記等)。無該等資料者，則令犯罪嫌疑人當場書寫，儘可能採相同文具與書寫方式，並以事前擬妥之類同文稿，令犯罪嫌疑人聽寫後抽存，反覆多次書寫。</u></p> <p>(二) <u>印文：待鑑定或供</u></p>	<p>五十七、印文證物之處理原則如下：</p> <p>(一) <u>筆跡：應蒐集犯罪嫌疑人案發前後近期之日常書寫筆跡(如申請單、帳簿、電話本、日記等)。若無上述資料，則令犯罪嫌疑人當場書寫，儘可能採相同文具與書寫方式，並以事前擬妥之類同文稿，令犯罪嫌疑人聽寫後抽存，反覆多次書寫。</u></p>	<p>一、第一款酌作文字修正。</p> <p>二、統一用詞，將第三款「送驗」一詞修正為「送鑑」，並酌作文字修正。</p>

<p>比對之印文需為原本，且以蓋印時間相近者為宜，並將原始印章一併送鑑。</p> <p>(三) 偽造、變造文件：除原件送鑑外，連同標準樣本一併送鑑。</p>	<p>(二) 印文：待鑑定或供比對之印文需為原本，且以蓋印時間相近者為宜，並將原始印章一併送鑑。</p> <p>(三) 偽造、變造文件：除原件送鑑外，應連同標準樣本一併送驗。</p>	
<p>五十八、痕跡證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 輪胎、鞋類印痕之採取：除一般之現場攝影外，先放置比例尺垂直近攝印痕之細部紋路，以利比鑑，並視印痕特性以適當方法採取之。</p> <p>(二) 刑案現場輪胎紋路之拓印：先拍攝車輛之整體外觀與胎紋之細部紋路，並注意附著其上之生物跡證應先行採取，胎紋拓印以不取下輪胎，再鋪適當厚度之墊襯物後，逕壓印輪印於透明片、紙板或紙張為宜，採足全輪與側緣印，註明車號、車輪位置、內外側、行進方向、拓印時間、採證人員等相關資料。</p> <p>(三) 刑案現場可疑之鞋類宜送請鑑定單位拓印鞋底紋。</p> <p>(四) 刑案現場工具痕跡之採取：先放置比例尺拍攝相關位置及紋路後，將痕跡</p>	<p>五十八、痕跡證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 輪胎、鞋類印痕之採取：除一般之現場攝影外，先放置比例尺垂直近攝印痕之細部紋路，以利比鑑，並視印痕特性以適當方法採取之。</p> <p>(二) 刑案現場輪胎紋路之拓印：先拍攝車輛之整體外觀與胎紋之細部紋路，並注意附著其上之生物跡證應先行採取，胎紋拓印以不取下輪胎而逕壓印輪印於透明片、紙板或紙張為宜，採足全輪與側緣印，註明車號、車輪位置、內外側、行進方向、拓印時間、拓印人等相關資料。</p> <p>(三) 刑案現場可疑之鞋類宜送請鑑定單位拓印鞋底紋。</p> <p>(四) 刑案現場工具痕跡之採取：先放置比例尺垂直拍攝細部紋路後，將痕跡所在之物體取下，註明方向等相關資料</p>	<p>一、第二款新增胎紋拓印應鋪適當厚度之墊襯物，以避免因直接接觸地面，在輪胎壓印過後，由於地面凹凸不平，無法有效拓印輪胎痕跡；另拓印人修正為採證人員。</p> <p>二、統一用詞，將第三款「鑑驗」一詞修正為「鑑定」。</p> <p>三、第四款及第五款文字酌作修正。</p>

<p>所在之物體取下，並註明待鑑處等相關資料；倘無法取下時，宜塑製待鑑痕跡模型，連同相片等資料送鑑。</p> <p>(五) 送鑑相關工具痕跡及物證，注意防潮、避免碰撞。</p>	<p>，倘無法取下時，宜塑製模型，連同相片等資料送驗。</p> <p>(五) 工具痕跡或嫌疑金屬工具送驗時，注意防潮、避免碰撞。</p>	
<p>五十九、影像證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 數位檔案以未壓縮檔案格式轉檔為宜，並備份或燒錄成光碟。</p> <p>(二) 數位視訊檔案須轉檔成常用影音格式，無法轉檔者，併附解碼程式送鑑；勿以翻拍螢幕畫面之檔案送鑑。</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、訂定送鑑影像證物的要求，俾利後續鑑驗工作進行。</p> <p>三、不同數位錄影設備，因編譯壓縮解碼(Encode/Decode)程式之不同，應以原廠商提供軟體轉成常用影音格式，再行送鑑；若無法轉檔者，應併附該編譯壓縮解碼程式，勿以翻拍螢幕畫面之檔案送鑑，爰增訂第一款。</p> <p>四、數位影像檔案以未壓縮或低壓縮檔案格式(如BMP或TIFF)轉檔為宜。若以JPEG檔案格式，須以百分之百影像品質(image quality)儲存，勿以高壓縮影像品質方式儲存，影響影像品質，爰增訂第二款。</p>
<p>六十、指紋證物之處理原則如下：</p> <p>(一) 採取刑案現場指紋宜採用適當方法處理，相關規定請參閱指紋鑑識作業手冊。</p> <p>(二) 送鑑指紋證物應符合現場指紋翻拍作業規定及警察機關辦理指紋鑑驗案件</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、為確保現場勘察人員進行指紋跡證採驗過程之正確，爰新增指紋證物之處理原則。</p> <p>三、第一款明定採取指紋方法參酌本署九十四年二月十七日警署刑紋字第○九四○○一二五五八號函頒指紋鑑識作業手冊。</p>

<p>作業規定，提升指紋鑑定效率及品質。</p> <p>(三) 採獲刑案現場指紋案件，應取得可能遺留指紋之被害人、關係人等之同意，填具勘察採證同意書，捺印其指紋一併送鑑以利排除。</p>		<p>四、第二款明定送鑑指紋證物應符合本署九十五年三月三日警署刑紋字第九五〇〇〇〇九七六號函頒現場指紋翻拍作業規定，及九十六年十二月四日警署刑紋字第九六〇〇一六五五一號函頒警察機關辦理指紋鑑驗案件作業規定，以提升送鑑指紋證物之品質。</p> <p>五、第三款規範指紋排除作業排除指紋卡製作，應在被害人或關係人同意下捺印排除指紋卡。</p>
<p>陸、生物跡證</p>	<p>陸、生物跡證</p>	<p>章名未修正。</p>
<p>六十一、<u>生物跡證之保存原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>現場生物跡證先陰乾，再置於紙袋保存。</u></p> <p>(二) <u>血液、尿液等液態證物，冷藏保存。</u></p> <p>(三) <u>肌肉、骨骼、人體組織等，宜冷凍保存；立即送鑑者，可冷藏暫存。</u></p>	<p>五十九、<u>生物跡證之採取及保存應符合乾燥、冷藏之處理原則。</u></p>	<p>生物跡證可能因高溫、發霉等環境因素造成毀損，因而無法鑑定，須保存於良好之環境，以利後續鑑定工作，爰新增三款規定，詳細說明各類證物保存條件。</p>
<p>六十二、<u>生物跡證參考檢體之處理原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>採取參考檢體前，除法律另有規定外，應取得被採樣人之同意，並填具勘察採證同意書。被採樣人為受監護宣告或未成年之人者，應取得監護人或法定代理人之同意。</u></p> <p>(二) <u>執行採取時，優先採取唾液檢體，其次為血液檢體，採取方法如下：</u></p>	<p>六十、<u>生物跡證參考檢體之採取原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>血液檢體：人體血液採取應由醫事人員為之，取至少二毫升血液，置於含有 EDTA 抗凝劑試管（紫色瓶蓋）內並冷藏保存。</u></p> <p>(二) <u>死者檢體：應視死亡時間與腐敗情形，若尚無溶血現象，則宜採取血液檢體，並另製作血斑送驗，以利保存。若已有溶血現象（</u></p>	<p>一、序文「採取原則」修正為「處理原則」。</p> <p>二、新增第一款規定，規定採取前應取得被採樣人或其監護人、法定代理人同意之相關規定。</p> <p>三、新增第二款規定，鑑於唾液與血液檢體均可取得大量且品質良好之 DNA，而唾液檢體之採取、保存較血液檢體為佳，爰明定優先採取唾液檢體，其次為血液檢體；第一目唾液檢體採取方法由現行規定第三款移列，並酌作文字</p>

<p>1. <u>唾液檢體：採樣前先請被採樣人以清水漱口，滌除其中之殘屑物，再以棉棒擦拭被採樣人口腔二側黏膜細胞，須採樣三枝棉棒，待棉棒陰乾後置入紙袋保存。</u></p> <p>2. <u>血液檢體：人體血液採取應由醫事人員為之，取至少二毫升血液，置於含有 EDTA 抗凝劑試管（紫色瓶蓋）內並冷藏保存。被採樣人曾接受骨髓移植或採取前曾因急救接受輸血者，宜避免採取血液檢體。</u></p> <p><u>(三) 送鑑時註明被採樣人之姓名、出生年月日、身分證統一號碼，並注意個人資料保護。</u></p> <p><u>(四) 參考檢體鑑定完畢，除案件後續偵審留用或依法律規定應留存外，依下列方式處理：</u></p> <p><u>1. 實驗室鑑定後得檢還原送鑑單位或定期辦理銷毀。</u></p> <p><u>2. 採樣單位得檢還被採樣人或定期辦理銷毀。</u></p>	<p><u>約二天以上），則建議加採未腐敗之組織或骨骼檢體。</u></p> <p><u>(三) 唾液檢體：採取口腔唾液檢體前，宜請被採樣人漱口，再以棉棒擦拭被採樣人之口腔壁，風乾後置於紙袋內保存。</u></p>	<p>修正；第二目血液檢體採取方式由現行規定第一款移列，並於後段新增被採樣人曾接受過骨髓移植或採取前因急救接受輸血，則避免採取血液檢體，導致 DNA 型別混淆。</p> <p>四、新增第三款檢體送鑑應列資料。</p> <p>五、新增第四款檢體鑑定完畢後之處理規定。</p> <p>六、現行規定第二款死者檢體採取原則，移列至第六十三點。</p>
<p>六十三、死者參考檢體之處 理原則如下： (一) 採取方式： 1. 得採取唾液、血液，或以乾淨棉棒轉移死者傷口血液。死者曾接受過骨髓</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、由於死者參考檢體與一般參考檢體不同，較易因死者屍體腐壞而無法取得良好之鑑定結果，或因死者身處環境不佳而遭毀損，可能無法以</p>

<p>移植或死亡前因急救接受輸血者，宜避免採取血液檢體。</p> <p>2. 屍體有腐敗情形者，宜採取骨骼檢體；呈白骨化者，則採取大腿骨或未蛀牙之牙齒。</p> <p>3. 法醫師、醫師及檢驗員於相驗或解剖時未採取者，經檢察官同意後，得由現場勘察人員採取死者唾液或傷口上血液。</p> <p>(二) 送鑑時註明死者之姓名、出生年月日、身分證統一號碼，並注意個人資料保護。</p> <p>(三) 死者參考檢體鑑定完畢，依下列方式處理：</p> <p>1. 死者唾液棉棒或血跡棉棒檢還原送鑑單位。</p> <p>2. 死者血液由鑑定單位製成血斑後檢還送鑑單位。</p> <p>3. 小型骨骼於實驗室鑑定後保存六個月後銷毀，送鑑單位認為有領回之必要者，於期限內向鑑定單位領取。</p> <p>4. 大型骨骼由送鑑單位向鑑定單位領回。</p>		<p>一般易取得之唾液或血液進行鑑定，而需採取其骨骼或牙齒等組織，為確保檢體及鑑定之品質，爰自現行規定第六十點第二款獨立為一點。</p> <p>三、第一款明定採取方式，如死者檢體尚未腐敗，得採取唾液、血液，較易採取及鑑定。採取血液時，如死者曾接受過骨髓移植或死亡前因急救接受輸血，易因血液中含有他人之DNA，造成混合型別，反不利於鑑定，故有此類情況，避免採取血液檢體。因屍體之血液溶血現象不易由外觀判斷，故刪除以血液溶血現象作為判斷條件。另為避免因血液溶血現象或屍體腐敗造成血液無法成功鑑定，如發現屍體有疑似腐敗現象，均建議採集骨骼檢體以利後續鑑定比對。於實務上如於相驗或解剖時未採取，經檢察官同意後，得由現場勘察人員採取死者唾液或傷口上血液。</p> <p>四、第二款明定死者參考檢體送鑑應列資料。</p> <p>五、第三款明定死者參考檢體鑑定完成後之處理方式。</p>
	<p>六十一、符合去氧核糖核酸採樣條例之被採樣人口腔黏膜 DNA 樣本採集卡之採取原則如下： (一) 若有嚼食檳榔或採</p>	<p>一、<u>本點刪除</u>。</p> <p>二、為使執行去氧核糖核酸採樣條例強制採樣程序更臻明確，允宜先釐清法定建檔要件後，始進</p>

	<p>樣前有進食者，宜請被採樣人漱口後再進行採樣。</p> <p>(二) 以海綿刮杓摩擦口腔壁或放到被採樣人舌下潤濕海綿刮杓。</p> <p>(三) 轉移海綿刮杓至樣本採集卡，使採集卡圓圈內顏色從粉紅色轉變成白色。</p> <p>(四) 將樣本採集卡風乾後保存。</p>	<p>行採取，爰將本點移至第六十八點中規範之。</p>
<p>六十四、<u>現場體液、體液斑跡或微量跡證之採取原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>現場體液證物</u>：得以乾淨棉棒或紗布吸取體液證物後陰乾，裝入紙袋中保存，量多時（約五毫升以上），得以針筒抽取，置入無菌試管中保存。</p> <p>(二) <u>現場體液斑跡證物</u>：得以乾淨棉棒或紗布沾生理食鹽水或蒸餾水擦拭證物斑跡後陰乾，裝入紙袋中保存。</p> <p>(三) <u>微量跡證或沾有體液斑跡之證物</u>：得<u>直接剪取、採取，或以其他適當方法採取之。</u></p>	<p>六十二、<u>現場體液或體液斑跡之採取原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>現場體液證物</u>：得以<u>無菌之乾淨棉棒或紗布</u>吸取體液證物後陰乾，裝入紙袋中保存，量多時（約五毫升以上），得以針筒抽取，置入無菌試管中保存。</p> <p>(二) <u>現場體液斑跡證物</u>：得以<u>無菌之乾淨棉棒或紗布</u>沾生理食鹽水或蒸餾水擦拭證物斑跡後陰乾，裝入紙袋中保存，或以<u>其他適當方法採取之。</u></p>	<p>一、序文新增微量跡證之採取原則部分。</p> <p>二、修正第一款及第二款「<u>晾乾</u>」為「<u>陰乾</u>」，並酌作文字修正。</p> <p>三、新增第三款微量跡證或沾有體液之證物採取方法，俾完備證物採集原則。</p>
<p>六十五、<u>各類生物跡證之處理原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>毛髮</u>：分開包裝，避免破壞毛囊組織。</p> <p>(二) <u>菸蒂、檳榔渣、吸管、牙籤、口香糖等</u>：陰乾後，每一個（根）分開包裝</p>	<p>六十三、<u>毛髮、組織、骨骼及其他生物跡證之採取原則</u>如下：</p> <p>(一) <u>毛髮</u>：<u>每一項或每一撮毛髮宜分開包裝，蒐集時注意避免破壞毛根組織，毛髮沾有血液、組織或其他體液時，</u></p>	<p>一、為明確規定各類證物採取原則，爰明定各種檢體之處理原則。</p> <p>二、第一款之毛髮因較為細微，以每一項或每一撮包裝易造成混淆，故以現場呈現情況，分開包裝較為適宜，餘酌作文字修正。</p>




<p>。</p> <p>(三) <u>飲料瓶</u>：以乾淨棉棒沾取生理食鹽水或蒸餾水轉移其瓶口斑跡後，送鑑轉移棉棒檢體。</p> <p>(四) <u>衛生紙、衣物、凶器等沾有血液或其他體液證物</u>：陰乾後分項包裝。凶器陰乾後，以乾淨紙張包裹後，裝入合適的證物袋(箱)包裝。</p> <p>(五) <u>組織、骨骼</u>：以乾淨之鑷子或穿戴乾淨手套採取證物後，放入適當容器中冷藏或冷凍保存。</p> <p>(六) <u>帶有針頭之針筒</u>：以針頭蓋或適當器具保護針頭並以適當之硬式容器包裝，並於包裝外加註警語。</p>	<p>採取後應先晾乾再包裝。</p> <p>(二) <u>組織、骨骼</u>：以乾淨之鑷子或以穿戴乾淨手套之手採取證物後，放入適當容器中冷藏或冷凍保存。</p> <p>(三) <u>其他生物跡證</u>：得以無菌之乾淨棉棒沾生理食鹽水或蒸餾水擦拭該斑跡證物後晾乾，裝入紙袋中保存，或直接將該證物送至實驗室處理。</p>	<p>三、新增第二款刑案現場常見之煙蒂、檳榔渣、吸管、牙籤、口香糖等證物，並明定處理原則。</p> <p>四、飲料瓶因體積較大不易運送及保存，一般以棉棒轉移斑跡方式採取，爰新增第三款之處理方式。</p> <p>五、沾有血液或其他體液證物，為良好保全證物斑跡，避免互相污染，爰新增第四款之處理方式。</p> <p>六、現行規定第二款遞移為第五款，並酌作文字修正。</p> <p>七、針筒之採樣及鑑定具高度危險性，應有適當及安全之包裝並加註警語，以維護安全，爰新增第六款規定。</p> <p>八、現行規定第三款因已列舉於第六十四點及第六十五點，爰予刪除。</p>
<p>六十六、<u>性侵害案件證物之處理原則</u>如下：</p> <p>(一) 依內政部<u>家庭暴力及性侵害防治委員會</u>及本署製發之疑似性侵害案件證物袋採證流程，由各責任醫院醫護人員進行採證。</p> <p>(二) 員警受理性侵害案件，<u>陪同</u>被害人驗傷採證，或依性侵害防治中心或責任醫院之請求，前往醫療院所取回證物袋時，應依證物袋內採集單內容，清點證物，有任何疑</p>	<p>六十四、<u>性侵害案件被害人</u>身體之採證原則如下：</p> <p>(一) 依內政部性侵害防治委員會及本署製發之疑似性侵害案件證物袋採證流程，由各責任醫院醫護人員進行採證。</p> <p>(二) 受理性侵害案件，<u>因</u>被害人報案陪同驗傷採證或依性侵害防治中心或責任醫院之請求，前往醫療院所拿取證物袋時，應依證物袋內採集單內容，清點證物，有任何疑問均應查明、記錄</p>	<p>一、序文修正為證物之處理原則。</p> <p>二、內政部於九十一年七月二十四日合併性侵害防治委員會及家庭暴力防治委員會為家庭暴力及性侵害防治委員會，爰修正第一款委員會名稱。</p> <p>三、第二款酌作文字修正。</p> <p>四、第三款依據性侵害犯罪防治法第十一條第二項「取得證據後，應保全證物於證物袋內，司法、軍法警察並應即送請內政部警政署鑑驗，證物鑑驗報告並應依法保存。」為避免逾越母法</p>

<p>問均查明、記錄。</p> <p>(三) 證物清點後，應將同意書第二聯取出併受理單位紀錄存參。<u>證物袋送鑑時，檢附相關案情資料，供鑑定單位參酌。證物袋宜室溫妥適保存，胚胎需冷藏或冷凍保存，尿液需冷藏保存。</u></p> <p>(四) <u>為符合性侵害案件保密原則，案由一律以被害人姓名代碼代替之，以利辨明案別。該案件前已有證物送鑑，於再次送鑑該案證物或涉嫌人進行比對時，宜於公文主旨敘明前案刑事警察局法醫室案件編號，以利併案比對。</u></p>	<p>。</p> <p>(三) 證物清點後，應將同意書第二聯取出併受理單位紀錄存參，<u>證物袋封緘後立即送檢。無法立即送檢之證物袋宜冷藏保存，並至遲於十日內送達刑事警察局。</u></p> <p>(四) 案件名稱宜以單位代碼加四碼之案件代號為之，以利辨明案別。<u>若該案件前已有證物送驗，應於公文內註明該案刑事警察局法醫室之實驗室編號，以利併案比對。</u></p>	<p>，爰刪除至遲於十日內送鑑之規定。另因冷藏後回溫之檢體易因水氣凝結導致潮濕，反致鑑定效果不佳，且證物袋內之檢體均呈乾燥狀態，爰將無法立即送鑑之檢體全面以冷藏方式保存修正為證物袋以室溫保存，胚胎冷藏或冷凍保存，尿液冷藏保存。</p> <p>五、第四款敘明使用代碼方式，案件代碼依據本署一百年一月十一日警署刑防字第一〇〇〇〇〇〇〇八一號函補充規定受理性侵害案件被害人姓名代號編碼原則為：「單位代碼四碼一年度三碼與被害人流水號三碼」。後段明定送鑑後案比對時，應標明前次送鑑之相關資料以避免因資料缺乏無法正確比對之情形發生。</p>
<p>六十七、疑似性侵害案件證物袋及相關證物鑑定後保管及後續處理流程如下：</p> <p>(一) <u>送鑑單位</u>收受鑑定完畢檢還之證物，應列冊妥善保管。</p> <p>(二) <u>被害人血液及胚胎</u>，於鑑定後由實驗室保存六個月後銷毀。有領回之必要者，於期限內向實驗室領取。</p> <p>(三) 案件經告訴、自訴或警察機關移送者，<u>證物袋及相關證物應連同鑑定書函(移)送檢察機關或法院。</u></p> <p>(四) <u>性侵害犯罪案件屬</u></p>	<p>六十五、疑似性侵害案件證物袋及相關證物驗後保管及後續處理流程如下：</p> <p>(一) 收受鑑定完畢檢還之證物，應清點列冊妥善保管。</p> <p>(二) 案件經告訴、自訴或警察機關移送者，採證袋及相關證物應一併移送檢察機關或法院。</p> <p>(三) 性侵害犯罪案件屬告訴乃論者，尚未提出告訴或自訴時，<u>應依性侵害犯罪防治法第十一條第三項規定，將證物移送犯罪發生地之直轄市、縣(市)</u></p>	<p>一、序文及第一款酌作文字修正。</p> <p>二、新增第二款，因被害人血液及胚胎檢體不易保存，爰增訂鑑定完成後保存六個月銷毀之規定；現行規定第二款至第四款依序遞移，並酌作文字修正。</p> <p>三、新增第六款，依據本署九十七年三月十九日警署刑醫字第〇九七〇〇〇一九一七號函訂定性侵害案件被害人驗傷採證後無法聯繫或未報案者，其證物鑑驗及保管銷毀等流程。</p> <p>四、現行規定第五款遞移為第七款，另為避免影響</p>

<p>告訴乃論者，尚未提出告訴或自訴時，<u>由犯罪發生地之直轄市、縣（市）政府主管機關保管</u>，除未能知悉犯罪嫌疑人外，證物保管六個月後得逕行銷毀。</p> <p><u>(五) 非告訴乃論案件</u>，犯罪事實明確，僅係未查獲犯罪嫌疑人時，應依未破刑案證物之處理規定辦理，由警察機關併未破刑案證物保管。案情不完整之案件，<u>經進一步偵查認該證物無保存價值者</u>，則簽結處理。</p> <p><u>(六) 性侵害案件被害人採證後無法聯繫或未報案者</u>，其證物袋及相關證物送刑事局鑑定後，<u>鑑定書依法保存。證物袋及相關證物自採樣蒐集起，存放保管一年六個月後，仍無法聯繫被害人或查無其他證據者</u>，證物得逕行銷毀。</p> <p><u>(七) 警察局、分局保存性侵害案件證物及鑑定書</u>流向紀錄。</p>	<p>主管機關保管，除未能知悉犯罪嫌疑人外，證物保管六個月後得逕行銷毀。</p> <p><u>(四) 非告訴乃論案件</u>，犯罪事實明確，僅係未查獲犯罪嫌疑人時，應依未破刑案證物之處理規定辦理，由警察機關併未破刑案證物保管。案情不完整案件，應進一步偵查；<u>若認定該證物無保存價值</u>，則簽結處理。</p> <p><u>(五) 警察局、分局應保存性侵害案件證物</u>流向紀錄。</p>	<p>當事人權益及司法公信力，本署一百零一年三月三十日警署刑防字第一〇一〇〇〇一七三六號函發各直轄市、縣（市）政府警察局規定收受刑事警察局性侵害或結合其他刑事案件鑑定書，轉送院檢機關之策進作為規定：警察（分局）收受鑑定書應併送院檢機關及副知婦幼警察隊，或以公函補送及副知婦幼警察隊；婦幼警察隊於收受鑑定書副本時，應追蹤、督考所屬依規定轉送院檢機關參辦，爰新增第七款後段規定。</p>
<p>六十八、<u>執行去氧核醣核酸採樣條例強制採樣程序如下：</u></p> <p><u>(一) 執行去氧核醣核酸採樣前，應先確認下列事項：</u></p> <p>1. <u>被採樣人身份。</u></p>	<p>六十六、<u>去氧核醣核酸採樣程序如下：</u></p> <p><u>(一) 警察機關為偵查性犯罪或重大暴力犯罪有必要時，應以去氧核醣核酸採樣通知書通知犯罪嫌</u></p>	<p>一、依據中華民國一百零一年一月四日總統華總一義字第一〇〇〇〇二九九六七一號令修正公布去氧核醣核酸採樣條例、內政部一百零一年七月四日台內警字第一〇</p>

<p>2.被採樣人在去氧核醣核酸資料庫中無資料。</p> <p>3.少年被告之採樣，司法警察機關應於接獲法院處理少年事件裁定書後，通知少年被告接受採樣。</p> <p>(二)司法警察機關依去氧核醣核酸採樣條例第五條實施去氧核醣核酸強制採樣前，應以通知書通知犯罪嫌疑人或被告。</p> <p>(三)去氧核醣核酸採樣通知書(如附件四)應由警察分局長以上機關主官簽名，並送達被採樣人；受強制採樣之人已自行到場者，仍應製作通知書當場交付。</p> <p>(四)通知書經合法送達，被採樣人無正當理由不到場者，得報請檢察官核發拘票。依照執行犯罪嫌疑人拘提作業程序，於拘提到案後執行採樣程序。</p> <p>(五)執行採樣時應優先採取唾液樣本，其次為血液樣本，再其次為毛髮樣本。唾液及毛髮樣本得由司法警察機關執行採取，血液樣本應由醫事人員採取。</p> <p>(六)執行採樣完畢後，執行採樣機關應製</p>	<p>疑人接受去氧核醣核酸採樣。</p> <p>(二)去氧核醣核酸採樣通知書(如附件四)應由警察分局長以上機關主官簽名，並應確實送達被採樣人；受強制採樣之人如已自行到場者，仍應製作通知書當場交付。</p> <p>(三)通知書經合法送達，犯罪嫌疑人無正當理由不到場者，得報請檢察官核發拘票。依照執行犯罪嫌疑人拘提作業程序，於拘提到案後執行採樣程序。</p> <p>(四)被採樣人到場經確認身分後，應立即執行採樣。採取樣本以血液為佳，口腔唾液棉棒檢體次之。採取血液樣本應由醫事人員為之，採取口腔唾液棉棒檢體則可由警察人員為之。</p> <p>(五)執行採樣完畢後，應製作去氧核醣核酸採樣證明書(如附件五)，發與被採樣人。</p> <p>(六)採樣後應詳填去氧核醣核酸樣本採集單(如附件六)，即時或七日內將去氧核醣核酸樣本，連同採樣通知書影本及移送書影本，送刑事警察局鑑驗。</p> <p>(七)犯罪嫌疑人如未隨</p>	<p>一〇八九〇四六二號令修正公布去氧核醣核酸採樣條例施行細則、內政部一百零一年七月四日台內警字第一〇一〇八九〇四六一號令訂定公布去氧核醣核酸樣本採集準則及內政部一百零一年七月四日台內警字第一〇一〇八九〇四四三號令訂定公布去氧核醣核酸樣本與紀錄監督管理辦法，修正本點規定。</p> <p>二、序文明定為執行去氧核醣核酸採樣條例強制採樣程序。</p> <p>三、依據去氧核醣核酸樣本採集準則第三條，爰新增第一款採樣前應確認之事項。</p> <p>四、現行規定第一款遞移為第二款，並配合去氧核醣核酸採樣條例第五條及第七條修正，修正採樣範圍及通知規定。</p> <p>五、現行規定第二款遞移為第三款，酌作文字修正，並修正去氧核醣核酸採樣通知書(如附件四)格式內容。</p> <p>六、現行規定第三款遞移為第四款，犯罪嫌疑人修正為被採樣人。</p> <p>七、現行規定第四款遞移為第五款，依據去氧核醣核酸樣本採集準則第四條第一項明定執行採樣優先順序，及執行採樣人員。</p> <p>八、現行規定第五款遞移為第六款，依據去氧核醣核酸樣本採集準則第四條第二項規定酌作文字</p>
--	---	---

<p>作去氧核醣核酸採樣證明書（如附件五）發給被採樣人。</p> <p><u>（七）去氧核醣核酸（以下簡稱DNA）樣本採取方式如下：</u></p> <p><u>1. 唾液採樣卡套組：</u> 採樣前先請被採樣人以清水漱口，滌除其口中之殘屑物，取套組中採取棒，先置於被採樣人舌下含溼後，再刮擦口腔二側黏膜細胞，取出採取棒，將其上唾液轉壓印至唾液採樣卡，待乾燥後置入套組中之保存袋保存。</p> <p><u>2. 唾液棉棒：</u>採樣前先請被採樣人以清水漱口，滌除其口中之殘屑物。再以棉棒擦拭被採樣人口腔二側黏膜細胞，須採樣三枝棉棒，待棉棒陰乾後置於同一紙袋保存。</p> <p><u>3. 血液：</u>由醫事人員對被採樣人進行抽血，應低溫冷藏存放。</p> <p><u>4. 毛髮：</u>採取被採樣人有毛囊細胞或組織之頭髮五根至七根，先以紙張包裝後，再置入紙袋中保存。</p> <p><u>（八）執行採樣完畢後，</u> 執行採樣人員應於DNA樣本外包裝封口處封緘，並註明封緘日期，騎縫</p>	<p>案移送者，於日後移送時，應以移送書副本通知刑事警察局。</p>	<p>修正，並修正去氧核醣核酸採樣證明書（如附件五）格式內容。</p> <p>九、第七款依據去氧核醣核酸樣本採集準則第五條明定唾液採樣卡套組、唾液棉棒、血液及毛髮採取方式。</p> <p>十、依據去氧核醣核酸樣本採集準則第六條，爰新增第八款採樣完畢後樣本封緘、保管及運送等規定。</p> <p>十一、現行規定第六款及第七款整併為第九款，為節能減紙並簡化作業流程，爰刪除去氧核醣核酸樣本採集單（如附件六），另依修正後之去氧核醣核酸採樣條例施行細則第五條及去氧核醣核酸樣本採集準則第七條第二項，採樣後應於十五日內送鑑，本款文字爰配合修正。</p> <p>十二、依據去氧核醣核酸樣本採集準則第七條第三項，爰新增第十款於移送書註明有無執行DNA採樣情形。</p> <p>十三、為使被採樣人所涉案件之證物能儘速與被採樣人進行比對，爰新增第十一款，被採樣人所涉案件之證物宜與被採樣人之樣本一併送鑑。當該案證物已送鑑，則送鑑樣本時，應告知證物之案件資訊，以利比對。</p>
--	------------------------------------	---

<p>處應由執行採樣人員簽章；DNA樣本之保管及運送應有相關紀錄。</p> <p>(九) 司法警察機關應於採樣後十五日內，將DNA樣本連同採樣通知書影本送交刑事警察局。於所涉案件移送時，應將移送書影本送交刑事局。送交少年被告DNA樣本，應將法院裁定書影本送交刑事局。</p> <p>(十) 司法警察機關應於移送書之DNA採樣欄位內註明犯罪嫌疑人有無執行採樣等情形。</p> <p>(十一) 被採樣人所涉案件有證物需鑑定比對時，宜將DNA樣本連同證物一併送鑑，或所涉案件證物已送鑑定，補送樣本時應告知證物相關資訊，以利比對。</p>		
<p>柒、刑案證物包裝、封緘、保管與送鑑</p>	<p>柒、刑案證物包裝、封緘、保管與送驗</p>	<p>統一用詞，爰將「送驗」修正為「送鑑」。</p>
<p>六十九、刑案證物之包裝、封緘、保管、送鑑等處理原則如下：</p> <p>(一) 刑案證物應依其特性適當採取，避免相互污染，分開包裝、封緘，包裝外註明案由、證物名稱、採證位置、數量及採證人姓名等資料。</p> <p>(二) 刑案現場證物採取</p>	<p>六十七、刑案證物之包裝、封緘、保管、送驗等處理原則如下：</p> <p>(一) 刑案證物應依其特性，<u>使用適當之工具或方法採取，採取時宜考量鑑驗比對之物及需要量</u>，避免相互轉移污染，分開包裝、封緘，包裝外應註明案由、證物名稱、採</p>	<p>一、統一用詞，爰將「送驗」修正為「送鑑」、「鑑驗」修正為「鑑定」，第一款、第二款、第四款及第五款酌作文字修正。</p> <p>二、依據內政部九十八年五月五日台內警字第○九八○八七○七○八號令訂定警察人員獎懲標準，及本署九十八年五月六日警署人字第○九八</p>

<p>後，應即製作證物清單，所有人、保管人、持有人在場者，應付與其證物清單，並請其簽名確認。</p> <p>(三) 刑案證物自發現、採取、保管、送鑑至移送檢察機關或法院，每一階段交接流程（如交件人、收件人、交接日期時間、保管處所、負責保管之人等）應記錄明確，完備證物交接管制程序。</p> <p>(四) 警察局刑事鑑識中心、刑警大隊、鑑識科（課）及分局偵查隊，應設置刑案證物室，其證物管理依照本署函頒警察機關刑案證物室證物管理作業規定辦理。</p> <p>(五) 刑案證物採取後應先進行初篩程序，並評估證物之鑑定<u>必要性</u>，以決定送鑑之先後順序。未送鑑之證物，仍應妥善保存，視案情需要，再行送鑑。</p> <p>(六) 刑案證物除有特殊情形外，應派專人送鑑及領回。送鑑時效除有特別規定者外，應於採證後十五日內送鑑。因延誤送鑑致生不良後果者，視情節依警察人員獎懲標準追究責任。</p>	<p>證位置、數量及採證人姓名等資料。</p> <p>(二) 刑案現場證物採取後，應即製作證物清單，如所有人、保管人、持有人在場者，應付與其證物清單，並請其簽名確認。</p> <p>(三) 刑案證物自發現、採取、保管、送驗至移送檢察機關或法院，每一階段交接流程（如交件人、收件人、交接日期時間、保管處所、負責保管之人等）應記錄明確，完備證物交接管制程序。</p> <p>(四) 警察局刑事鑑識中心、刑警大隊、鑑識課及分局偵查隊，應設置刑案證物室，其證物管理依照本署頒警察機關刑案證物室證物管理作業規定辦理。</p> <p>(五) 刑案證物採取後應先進行初篩程序，並評估證物之鑑定價值，以決定送驗之先後順序。未送驗之證物，仍應妥善保存，視案情需要，再行送驗。</p> <p>(六) 刑案證物除有特殊情形外，應派專人送驗及領回。送驗時效除有特別規定者外，應於採證後十五日內送驗。如因延誤送驗致生不良後果，視情節依</p>	<p>○○九二二四五號函停止適用警察人員獎懲標準表，爰修正第六款。</p>
--	--	---------------------------------------

	警察人員獎懲標準 表，追究責任。	
--	---------------------	--





<b>勘 察 採 證 同 意 書</b>			
執 行 時 間	年 月 日 時 分	執 行 單 位	
執 行 地 點	<input type="checkbox"/> 同下列住居所 <input type="checkbox"/> 其他：		
同 意 人	姓 名		
	性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出 生 年 月 日
	國 民 身 分 證 統 一 編 號		年 月 日
	住 居 所		
告 知 事 項	<p><b>執行人員已依規定出示身分證件，並告知下列事項：</b></p> <p>執行理由：因_____案， 有實施勘察採證之必要。</p> <p>勘察範圍：<input type="checkbox"/>處所：（同執行地點）  <input type="checkbox"/>身體：（同意人）<input type="checkbox"/>唾液棉棒 <input type="checkbox"/>指紋  <input type="checkbox"/>車輛：  <input type="checkbox"/>其他：</p> <p>採證標的：與本案犯罪有關之證物（採證標的必要時應含其附著物）</p> <p><b>※唾液棉棒或指紋檢體驗畢後，除案件後續偵審留用外，無留存必要者，逕由警察機關銷毀。</b></p> <p><b>同意人確實瞭解上述告知內容並出於自願同意：</b></p> <p style="text-align: right;">_____（簽名或蓋章）</p>		
執 行 人 員	中華民國 年 月 日		

修正說明：新增指紋選項，另為落實「個人資料保護法」之規定，新增「唾液棉棒或指紋檢體驗畢後，除案件後續偵審留用外，無留存必要者，逕由警察機關銷毀」之說明。

<b>勘 察 採 證 同 意 書</b>			
執 行 時 間	年 月 日 時 分	執 行 單 位	
執 行 地 點	<input type="checkbox"/> 同下列住居所 <input type="checkbox"/> 其他：		
同  意  人	姓 名		
	性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出 生 年 月 日      年   月   日
	國民身分證統一編號		
	住 居 所		
告  知  事  項	<p><b>執行人員已依規定出示身分證件，並告知下列事項：</b></p> <p>執行理由：因_____案，            有實施勘察採證之必要。</p> <p>勘察範圍：<input type="checkbox"/>處所：（同執行地點）  <input type="checkbox"/>身體：（同意人）      <input type="checkbox"/>唾液棉棒  <input type="checkbox"/>車輛：  <input type="checkbox"/>其他：</p> <p>採證標的：與本案犯罪有關之證物（採證標的必要時            應含其附著物）</p> <p><b>同意人確實瞭解上述告知內容並出於自願同意：</b></p> <p style="text-align: right;">_____（簽名或蓋章）</p>		
執 行 人 員	中華民國      年      月      日		

(警察機關全銜) 鑑定聲請書

發文日期：

發文字號：

附件：

承辦人：

聯絡電話：

案由				預定執行期間	年 月 日起 年 月 日止
聲請選任鑑定人(機關)				預定執行處所	
鑑定對象之身分：	<input type="checkbox"/> 犯罪嫌疑人或被告		<input type="checkbox"/> 被害人		<input type="checkbox"/> 被告以外之人
鑑定對象姓名	性別	出生年月日	身分證統一編號	住 居 所	備考
應鑑定事項：					
鑑定之處分： <input type="checkbox"/> 檢查身體(部位及方式)： <input type="checkbox"/> 解剖屍體： <input type="checkbox"/> 毀壞物體： <input type="checkbox"/> 欲進入之住宅或處所： 採取： <input type="checkbox"/> 分泌物 <input type="checkbox"/> 排泄物 <input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> 毛髮 <input type="checkbox"/> 其他出自或附著身體之物： 採取： <input type="checkbox"/> 指紋 <input type="checkbox"/> 腳印 <input type="checkbox"/> 聲調 <input type="checkbox"/> 筆跡 <input type="checkbox"/> 照相 <input type="checkbox"/> 其他相類之行為：					
聲請理由、事實及依據： (相關資料如附件)					
上列鑑定對象因 _____ 案件，認有(相當理由)實施鑑定之必要，爰依刑事訴訟法第二百零四條、第二百零五條、第二百零五條之一第一項之規定，聲請選任鑑定人並發給許可書，以便執行。 此 致 台灣 _____ 地方法院檢察署 <p style="text-align: right;">司法警察官 (職稱、姓名)</p>					
檢察官審查結果： 選任鑑定人(機關)： <input type="checkbox"/> 發給許可書(發給時間： 年 月 日 時 分) <input type="checkbox"/> 不發給許可書之要旨：					

修正說明：本表未修正。

## 刑案現場照相基本要項

◎	侵入住宅竊盜	汽車竊盜	殺人/傷害案件	槍擊案件	縱火案件	性侵害案件	車禍案件
1	現場全貌	現場全貌	現場全貌	現場全貌	現場全貌	現場全貌	現場全貌
2	周遭環境	失竊處所	周遭環境	周遭環境	燃燒形態	入/出口	周遭環境
3	入/出口	進入/逃離路徑	入/出口	可能行經路徑	起火點	主要現場	撞擊點
4	可能行經路徑	破壞情形	可能行經路徑	交通工具	縱火劑	遺留物	車輛外觀/車損情形
5	主要現場	鞋印	主要現場	槍枝	容器	指紋	煞車痕/刮地痕
6	破壞情形	指紋	犯罪工具	子彈/彈頭/彈殼	點火器具	鞋印	散落物
7	鞋印	遺留物	屍體/傷口	鞋印	指紋	破壞衣物	痕跡
8	指紋		血跡	指紋	鞋印	傷痕	衣物
9	工具痕跡		鞋印	射入口		犯罪工具	屍體
10	遺留物		指紋	射出口		藥/毒物	相驗情形
11			遺留物				
12			交通工具				
13			解剖				

### 注意事項：

- 1、本表係例示各類刑案現場證物照相之基本要項，拍攝時仍應視案件特性與案情需要增刪必要之項目。
- 2、發現證物應拍攝其與現場之關聯性，並宜有現場全景、中景及近照。證物照相應以垂直拍攝為原則，並輔以其他適當角度拍攝，重要之跡證需加置比例尺拍攝。

修正說明：本表未修正。

## 〈司法警察機關〉去氧核醣核酸採樣通知書

案由：

採樣事由：

應受採樣人姓名：

性別：

出生年月日：

國民身分證統一編號/護照號碼（旅行證號碼）：

住居所：

特徵：

應到日、時：年月日上下午時分

應到處所：

通知人員：

備註：

注意事項：

一、填寫說明：

甲、案由部分係填寫刑法法條及罪名，例如：刑法第二百七十一條殺人罪、刑法第一百七十三條第一項公共危險罪。

乙、採樣事由係填寫符合採樣條例規定，例如：符合去氧核醣核酸採樣條例第五條第一項第一款之被告（犯罪嫌疑人）。

二、去氧核醣核酸採樣條例第七條第二項第四款規定：無正當理由不到場者，得報請檢察官核發拘票。

三、應帶本通知書及國民身分證、護照或旅行證準時報到（本國國籍者，請攜帶國民身分證）。

四、選任辯護人偕同到場者，並應提出委任書狀。

五、諮詢事項請洽原通知單位或內政部警政署刑事警察局。

（司法警察機關主管長官○○○）

中 華 民 國                      年                      月                      日

註：本通知書一式二聯，一聯交應受採樣人或其家屬，一聯存查。

修正說明：依據內政部一百零一年七月二十三日台內警字第一〇一〇八九〇四七四號令修正公布去氧核醣核酸採樣通知書。

## 司法警察機關 去氧核醣核酸採樣通知書

案由：

採樣事由：

應受採樣人姓名：

性別：

出生年月日：

國民身分證統一編號/護照號碼（旅行證號碼）：

住居所：

特徵：

應到時日：年月日上午下午時分

應到處所：

備註：

注意事項：

- 一、去氧核醣核酸採樣條例第七條第二項第四款規定：無正當理由不到場者，得報請檢察官核發拘票。
- 二、應帶本通知書及國民身分證、護照、或旅行證準時報到（本國國籍者，請攜帶國民身分證）
- 三、選任辯護人偕同到場者，並應提出委任書狀。
- 四、諮詢事項請洽內政部警政署刑事警察局或通知單位（通知單位連絡電話：  
）。

司法警察機關主管長官○○○

中華民國 年 月 日

註：本通知書一式二聯，一聯交應受採樣人或其家屬，一聯存查。

## <機關全銜> 去氧核醣核酸採樣證明書

案由：

採樣事由：

被採樣人姓名：

性別：

出生年月日：

國民身分證統一編號/護照號碼（旅行證號碼）：

住居所：

採樣時間：年月日上下午時分

採樣地點：

採樣人員：

備註：

注意事項：詳如第二頁。



（機關首長 ○○○○）

中 華 民 國      年      月      日

注意事項：

一、填寫說明：

(一) 案由部分係填寫刑法法條及罪名，例如：刑法第二百七十一條殺人罪、刑法第一百七十三條第一項公共危險罪。。

(二) 採樣事由係填寫符合採樣條例規定，例如：符合去氧核醣核酸採樣條例第五條第一項第一款之被告（犯罪嫌疑人）。

二、去氧核醣核酸採樣條例第八條第二項規定，依本條例應受採樣人得出具本證明書拒絕採樣。但下列情形不在此限：

(一) 原採樣本無法取得足以識別基因特徵之資料。

(二) 有事實足認原採樣本可能非受採樣人所有。

(三) 由原採樣本取得之去氧核醣核酸紀錄滅失。

三、去氧核醣核酸採樣條例第十二條第一項規定，依本條例採樣、儲存之去氧核醣核酸樣本、紀錄，前者至少應保存十年，後者至少應保存至被採樣人死亡後十年。

四、去氧核醣核酸採樣條例第十二條第二項規定，依第五條接受採樣之人，受不起訴處分或經法院無罪判決確定者，主管機關應刪除其去氧核醣核酸樣本及紀錄；被採樣人亦得申請刪除。但涉及他案有應強制採樣情形者，得不予刪除。

五、被採樣人欲申請刪除，請填寫「刪除去氧核醣核酸樣本及紀錄申請書」，向內政部警政署刑事警察局申請，該申請書請由該局網站下載或向該局索取。

六、諮詢事項請洽原採樣單位或內政部警政署刑事警察局。

修正說明：依據內政部一百零一年七月二十三日台內警字第一〇一〇八九〇四七四號令修正公布去氧核醣核酸採樣證明書。