

《製造毒品案件勘察研習會 3・課程表》

製造毒品案件之勘察目的包含毒品製造工廠之認定、刑法製毒行為之勘察採證，期能以鑑識人員專業之勘察採證及鑑定分析產出鑑察報告，有效協助毒品製造工廠認定及製毒犯罪行為追訴之成功率。鑑於製造毒品案件之場所可能具各式化學危害，鑑識人員應瞭解可能面臨之危害風險，於製毒工廠勘察時穿戴適當安全防護設備，維護人身安全。依勘察目的之一，鑑識人員應瞭解高等檢察署函發各級毒品製造工廠之認定標準，於外勤同仁偵辦製毒案件之初，予以協助分析研判製毒種類、製造手法，製程，以及可能之完成階段。依勘察目的二協助製毒行為之偵審，講師整理分析近年來最高法院及高院有關製造毒品案件判決，彙整製毒行為之意義，既、未遂認定等常見法庭爭點之見解，提供鑑識人員瞭解偵審重點，期能在先期勘察採證上提供有效證據，解決法庭上製毒行為及既、未遂之爭點。近年來，製毒案件種類越趨多元，除了常見甲基安非他命、大麻、愷他命外，近來又出現4-甲基甲基卡西酮(俗稱喵喵)、硝西洋(俗稱一粒眠)合成型製毒案件；製毒原料手法亦有增加轉變，例如 N-BOC Norketamine、N-BOC Ketamine 製愷他命、APAAN 製安毒手法。期能藉由特殊製毒勘察案例分享，讓鑑識人員瞭解勘察採證之重點。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 110 年 6 月 11 日（星期五）

地點：IEAT 會議中心 3F 第 1 會議室（臺北市中山區松江路 350 號 3F）

報名對象：具警、調、軍、檢、法院體系及關務署等公務人員身分，參加者須遵守課程內容保密規範

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	大麻製毒工廠現行認定標準 1.栽種大麻罪與製造大麻罪之勘察實務 2.大麻製毒工廠現行認定標準與修正內容	謝金霖科長 雲林縣警察局
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	一、硝西洋(一粒眠)合成型製毒案勘察案例 1.認識新型態硝西洋合成型製毒之勘察重點及注意事項 2.製錠型毒品工廠及新興毒品咖啡包型態與現行認定標準 二、認識製錠型毒品工廠之種類及製毒行為	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	毒品先驅原料與先驅化學品工業原料及現場初步檢驗 1.認識毒品先驅原料、先驅化學品工業原料與製毒之關係 2.瞭解製毒原料之現況與趨勢 3.呈色試劑之使用搭配攜帶式檢測設備協助勘察研判及結果銓釋	謝金霖科長 雲林縣警察局
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	毒品製造工廠勘察防護注意事項及勘察採證技巧 1.認識毒品製造工廠之可能危害 2.認識防護裝備及防護裝備之使用注意事項 3.空曠通風之採證空間 4.適當之防護裝備及秤重取樣設備 5.生物性、指紋、化學跡證之分工採樣	

製造毒品案件勘察研習會系列課程

研習會名稱	主題	大綱
製造毒品案件 勘察研習會 1	以毒品製造工廠及製造毒品罪之構成要件瞭解製造毒品案件勘察要領	<ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察製毒工廠案的目的 2. 製毒案件在偵審各階段之鑑識作為 3. 毒品製造工廠認定標準之瞭解 4. 由最高法院判決瞭解各類製毒案件之構成要件
	NPS 新興影響精神物質(去氯愷他命)製造案勘察案例	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未發現毒品成品及半成品之製毒案件現場勘察 2. 新興影響精神物質(NPS)製造案件之查緝及勘察重點 3. 勘察報告提供專業研判以協助製毒案件之移送、起訴及審判
製造毒品案件 勘察研習會 2	「毒品製造工廠」及「製造毒品罪」之構成要件	
	製造愷他命毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準	<ol style="list-style-type: none"> 1. 愷他命毒品製造工廠認定標準(I)六階段製程 2. 愷他命六階段製程毒品工廠勘察案例 3. 愷他命毒品製造工廠認定標準(II)具保護基愷他命(N-BocKetamine)之去保護製程 4. N-BOC Norketamine 製造愷他命勘察案例
	製造甲基安非他命毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三階段法製造甲基安非他命之勘察重點 2. 紅磷/碘化法製造甲基安非他命之勘察重點 3. P2P 製造甲基安非他命之勘察重點 4. 萃取型第四級毒品製造工廠認定標準
	製造(卡西酮類)毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4-甲基甲基卡西酮(Mephedrone; 喵喵)製造工廠勘察重點 2. 4-甲基甲基卡西酮毒品製造工廠認定標準
製造毒品案件 勘察研習會 3	大麻製毒工廠現行認定標準	<ol style="list-style-type: none"> 1. 栽種大麻罪與製造大麻罪之勘察實務 2. 大麻製毒工廠現行認定標準與修正內容
	硝西洋(一粒眠)合成型製毒案勘察案例	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識新型態硝西洋合成型製毒之勘察重點及注意事項 2. 製錠型毒品工廠及新興毒品咖啡包型態與現行認定標準
	認識製錠型毒品工廠之種類及製毒行為	
	毒品先驅原料與先驅化學品工業原料及現場初步檢驗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識毒品先驅原料、先驅化學品工業原料與製毒之關係 2. 瞭解製毒原料之現況與趨勢 3. 呈色試劑之使用搭配攜帶式檢測設備協助勘察研判及結果詮釋
	毒品製造工廠勘察防護注意事項及勘察採證技巧	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識毒品製造工廠之可能危害 2. 認識防護裝備及防護裝備之使用注意事項 3. 空曠通風之採證空間 4. 適當之防護裝備及秤重取樣設備 5. 生物性、指紋、化學跡證之分工採樣