

**BIÊN BẢN GIÁM ĐỊNH CHẤT MA TÚY**

**Vụ** (1).....  
.....

Ngày ..... tháng ..... năm ....., cơ quan giám định.....  
đã nhận được Quyết định trung cầu giám định/bổ sung/lại lần 1,  
số ..... ngày ..... / ..... / .....  
của ...../Yêu cầu giám định ngày .....  
tháng ..... năm ..... của .....

Từ ..... giờ ..... ngày ..... tháng ..... năm ..... đến..... giờ ..... ngày .....  
tháng ..... năm ..... tại.....

Chúng tôi gồm:

*[Ghi rõ cấp bậc, họ tên, lĩnh vực giám định được bổ nhiệm (đối với giám định viên);  
cấp bậc, họ tên (đối với trợ lý giám định)].*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Đã tiến hành giám định theo yêu cầu trong Quyết định trung cầu trên/Yêu  
cầu giám định trên, kết quả như sau:

**I- TÌNH TRẠNG ĐỐI TƯỢNG CẦN GIÁM ĐỊNH**

**1. Tình trạng đối tượng cần giám định**

*[Ghi tình trạng niêm phong, cách đóng gói bảo quản, tên, số lượng, chất lượng từng đối  
tượng cần giám định]*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>(1)</sup> Ghi tên vụ việc, thời gian, địa điểm xảy ra theo Quyết định trung cầu

.....

**2. Tình trạng mẫu so sánh**

*[Ghi tình trạng niêm phong, cách đóng gói bảo quản, tên, số lượng, chất lượng của từng mẫu so sánh]*

.....

.....

.....

.....

**II- YÊU CẦU GIÁM ĐỊNH**

*[Ghi rõ các câu hỏi, yêu cầu giám định]*

.....

.....

.....

.....

.....

**III- PHƯƠNG PHÁP GIÁM ĐỊNH, KẾT QUẢ, NHẬN XÉT VÀ ĐÁNH GIÁ**

**1. Phản ứng mẫu**

- Xử lý mẫu .....

.....

.....

.....

- Kết quả:

Thuốc thử \ Mẫu				
Dragendorff				
Marquis				
Simon				
Fast blueB				
Zimmerman				
Kết luận				

**2. Sắc lý lớp mỏng**

- Xử lý mẫu: .....

.....

.....

- Điều kiện sắc ký:

+ Bản mỏng: .....

+ Hệ dung môi triển khai:

1. Ety axetat/MeOH/NH<sub>4</sub> (85/10/5) 2. MeOH/NH<sub>4</sub> (100/1,5)

3. Axeton/Toluen/MeOH/NH<sub>4</sub> (45/45/73) 4. Clorofoc/MeOH (9/1)

5. .... 6. ....

- Kết quả:

Tên mẫu	Hệ dung môi..... TT hiện màu.....		Hệ dung môi..... TT hiện màu.....		Kết quả
	Màu sắc vết	R <sub>t</sub> thử/R <sub>t</sub> chuẩn	Màu sắc vết	R <sub>t</sub> thử/R <sub>t</sub> chuẩn	

### 3. Sắc ký khí

- Xử lý mẫu: .....

.....  
.....  
.....

- Mẫu chuẩn so sánh

Điều kiện sắc ký

+ Thiết bị (ghi tên thiết bị, model)..... Tình trạng.....

+ Lượng bơm mẫu: ..... $\mu$ l. Kiểu chia dòng ..... Tỷ lệ.....

+ Nhiệt độ buồng bơm mẫu .....

+ Cột sắc ký..... Khí mang..... Tốc độ dòng.....

+ Chương trình nhiệt độ lò .....

Detector .....

- Kết quả

Thời gian lưu (phút)		Mảnh m/z cơ bản MS		(Tỷ lệ) diện tích/chiều cao pic		Định lượng %	
Chuẩn	Thử	Chuẩn	Thử	Chuẩn	Thử	Chuẩn	Thử

### 4. Các phương pháp khác

[Ghi rõ xử lý mẫu, mẫu chuẩn, thiết bị, tên, điều kiện, kết quả, kết luận]

.....  
.....  
.....

