

行政院公告

中華民國九十年七月三日
台九十衛字第○三九○八三號

主旨：公告修正「各級管制藥品之範圍及種類」部分藥品品項，並自中華民國九十年七月三日生效。

說明：

- 一、依管制藥品管理條例第三條第二項規定辦理。
- 二、附修正「各級管制藥品之範圍及種類」部分藥品品項一份。

院 長 張俊雄 請假
副 院 長 賴英照 代行

修正「各級管制藥品範圍及種類」部分藥品品項

品 項	備 註
第一級管制藥品（包括其鹽類）	麻醉藥品
2、古柯（Cocaine） 【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】	
6、海洛因（Heroin） 【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】	麻醉藥品
9、嗎啡（Morphine） 【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】	麻醉藥品

<p>第二級管制藥品（包括其鹽類）</p> <p>1 2、安非他命（Amphetamine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>2 9、卡西酮（Cathinone）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>3 3、可待因（Codeine）及其製劑含量每 100 毫升（或 100 公克）5.0 公克以上</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>3 9、右旋安非他命（Dexamphetamine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>4 1、右旋普帕西芬（Dextropropoxyphene）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>4 6、二氫可待因（Dihydrocodeine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p>
<p>6 0、愛哥寧（Ecgonine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>6 1、愛哥寧衍化物（Ecgonine Derivatives）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>6 3、乙基嗎啡（Ethylmorphine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>6 7、吩坦尼（Fentanyl）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>7 1、二氫可待因酮（Hydrocodone）</p>	<p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p>

<p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>7 2、二氫嗎啡酮 (Hydromorphone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p>
<p>7 4、伊玻蓋因 (Ibogaine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>7 6、左旋安非他命 (Levamphetamine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>7 9、左旋嗎汎 (Levorphanol)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8 1、麥角二乙胺 (LSD, Lysergide)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8 2、二亞甲基雙氧安非他命 (MDA)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8 3、N-α-二甲基-3,4-(亞甲二氧基) 苯乙基胺 (MDMA, N-α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p>
<p>8 5、三甲氧苯乙胺 (Mescaline)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8 7、美沙冬 (Methadone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8 9、甲基安非他命 (Methamphetamine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>9 0、外消旋甲基安非他命 (Methamphetamine Racemate)</p>	<p>麻醉藥品</p>

<p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>9 1、甲奎酮 (Methaqualone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>9 5、三-甲基吩坦尼 (3-Methylfentanyl)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p>
<p>1 0 6、N-乙基安非他命 (N-ethyl-amphetamine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 1 6、原可待因 (Norcodeine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 1 9、原嗎啡 (Normorphine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 2 2、經氫可待因酮 (經可酮) (Oxycodone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 2 3、經二氫嗎啡酮 (Oxymorphone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 2 6、苯環利定 (Phencyclidine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p>
<p>1 2 7、潘他唑新 (Pentazocine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 2 9、配西汀 (Pethidine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 5 5、四氫大麻酚 (包括 Tetrahydrocannabinol 異構物及其立體化學變體)</p> <p>【如以大麻成熟莖及種子所製成之製品中含四氫大麻酚不得超過 10ug/g</p>	<p>麻醉藥品</p>

<p>(10ppm)】</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 5 7、蒂巴因 (Thebaine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 6 5、左旋甲基安非他命 (Levomethamphetamine)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>1 6 6、甲基卡西酮 (Methcathinone)</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p>
--	-------------

<p>第三級管制藥品（包括其鹽類）</p> <p>1、異戊巴比妥（Amobarbital）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>3、丁基原啡因（Buprenorphine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>4、布他比妥（Butalbital）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>7、格魯米特（Glutethimide）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>8、派醋甲酯（Methylphenidate）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>10、納洛芬（Nalorphine）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	<p>麻醉藥品</p> <p>麻醉藥品</p>
<p>11、戊巴比妥（Pentobarbital）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>13、西可巴比妥（Secobarbital）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>15、三唑他（三唑侖）（Triazolam）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p> <p>17、氟硝西洋（Flunitrazepam）</p> <p>【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】</p>	

第四級管制藥品（包括其鹽類）

2、阿普唑他（三氮二氮平）（Alprazolam）

【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】

4、阿米雷斯（Aminorex）

【不包括含量每毫升 1.0 毫克以下，包裝 1.0 毫升以下，且經放射物質、抗體標幟，或非直接使用於人體者，並以有機溶劑配製之檢驗試劑。】