

受控化学品

chemBlink 产品网页上所列的受控化学品资料引自于美国司法部药品管理局最近的出版物。各项目意义如下：

CSA - 受控化学品法案 (CSA) 是由美国国会在 1970 年根据毒品滥用和预防控制综合法案第二条被制订为美国法律的。CSA 作为联邦政府的毒品政策规范了某些化学品的生产、进口、持有、使用和经销。该法案也是国际麻醉药品单一公约的美国履约立法。

CSA 类别 - 法规 设立了五个类别 (分类)，每个受控化学品根据不同性质归入一个类别。两个美国联邦政府部门，即药品管理局和食品药品监督管理局决定哪些化学品需要加入某个类别或者从某个类别删除。

- **第 I 类受控化学品**
 - 该药物或其它化学品极可能被滥用。
 - 该药物或其它化学品在美国目前未被批准临床医学应用。
 - 遵医嘱使用该药物或其它化学品时尚无公认的安全性。
- **第 II 类受控化学品**
 - 该药物或其它化学品极可能被滥用。
 - 该药物或其它化学品在美国目前未被批准临床医学应用，或者虽被批准使用但有严格的限制。
 - 滥用该药物或其它化学品可能导致严重的心理和生理依赖。
- **第 III 类受控化学品**
 - 该药物或其它化学品被滥用的可能性小于类别 I 和类别 II 中的药物和化学品。
 - 该药物或其它化学品目前已被批准在美国临床医学应用。
 - 滥用该药物或其它化学品可能导致中等的或轻微的生理依赖或者很高的心理依赖。
- **第 IV 类受控化学品**
 - 该药物或其它化学品被滥用的可能性相比于类别 III 中的药物或其它化学品更低。
 - 该药物或其它化学品目前已被批准在美国临床医学应用。
 - 滥用该药物或其它化学品可能导致相比于类别 III 中的药物或其它化学品有限的生理依赖或者心理依赖。
- **第 V 类受控化学品**
 - 该药物或其它化学品被滥用的可能性相比于类别 IV 中的药物和化学品更低。
 - 该药物或其它化学品目前已被批准在美国临床医学应用。
 - 滥用该药物或其它化学品可能导致相比于类别 IV 中的药物或其它化学品更为有限的生理依赖或者心理依赖。

DEA 药物代码 - DEA 代码 是对每一个受控化学品指定的四位数码。五个类别中的每一个药物都有一个 DEA 代码。该代码是这些药物的身份认定，用作管理和其它目的，并且应当在申购、采购订单和与 DEA 官方的通讯中引述。

麻醉药物 - 单词 “narcotic” 来源于希腊语，意思是精神恍惚，最初是指各种麻痹意识和减轻疼痛的药物。目前，这个单词有几种不同用法。一些人将麻醉药物限定为与阿片受体结合的物质 (细胞

膜蛋白质被某些药物比如海洛因和吗啡激活)。另一些人则将所有成瘾物质都归为麻醉药物。在法律文书中,麻醉药物指鸦片、鸦片衍生物和它们的半合成物质。可卡因和古柯叶既不和阿片受体结合,也不产生类吗啡的作用,在受控化学品法案(CSA)也被归类为麻醉药物,作为中枢神经兴奋药。

资料来源:

<http://www.deadiversion.usdoj.gov/schedules/index.html>

http://en.wikipedia.org/wiki/Controlled_Substances_Act

<http://www.justice.gov/dea/concern/narcotics.html>