



请致电伊利诺伊州阿片类药物帮助热线：
1-833-2-FINDHELP

任何情况下，芝加哥市均不对因提供芬太尼试纸及其使用信息而引起的和与之相关的结果负责，芝加哥市也不承担上述责任。

用芬太尼试纸 检测药物

步骤指南

芬太尼只是众多会导致药物过量的药物之一。

药物过量的迹象包括：呼吸浅慢、窒息、身体无力、皮肤苍白/青紫/冰冷、入睡或缺乏意识、瞳孔非常小。**如果您认为有人使用药物过量，请立即拨打 911，且如果备有纳洛酮（烯丙羟吗啡酮），请予以施用。**

芬太尼试纸并非 100% 准确，且可能产生假阳性或假阴性结果。

阴性结果并不意味着样品可以安全服用。这些试纸不能保证检测出所有形式的芬太尼。即使试纸表示您的海洛因、可卡因或其他药物中不含芬太尼，您也可能药物过量。任何药物的使用并不是 100% 安全的。芬太尼试纸只能检测某些类型的芬太尼，如卡芬太尼、乙酰芬太尼、丁酰芬太尼、瑞芬太尼、奥芬太尼、舒芬太尼、对氟芬太尼、吠喃芬太尼、戊酰芬太尼和 3-甲基芬太尼。

如果药物中含有兴奋剂，则试纸会呈现假阳性结果。假阳性的意思是试纸显示一条红线（含有芬太尼），但检测样品中并没有芬太尼。如果您要检测甲基苯丙胺、摇头丸或可卡因，请将非常少量的药物（大约一粒米大小）混合在 30-50 毫升水中（大约一小酒杯水），直到其完全溶解。如果兴奋剂浓度过高，可能会得出假阳性的检测结果。

如果含有非常少量的卡芬太尼，则试纸可能产生假阴性结果。假阴性的意思是试纸显示两条红线（不含芬太尼），但实际上检测样品中含有芬太尼。如果您认为您的药物中可能含有卡芬太尼，请将样品混入非常少量的水中，直到其完全溶解。

为了安全起见，最好对您要服用的所有药物进行检测。芬太尼试纸可作为防止无意接触芬太尼和意外过量使用阿片类药物的工具。需要注意的是，芬太尼在混入药物时并不是均匀分布。**阴性结果并不意味着不含芬太尼或不存在药物过量的风险。**应始终谨慎使用药物。

其他可以降低风险的措施包括：使用时有其他人在场、准备好纳洛酮以及使用较小的初始剂量。纳洛酮是一种可以快速逆转阿片类药物过量的药物。在芬太尼药物过量时，需要更高剂量的纳洛酮来逆转过量。如果第一次给药纳洛酮未能在 2-3 分钟内逆转药物过量症状，则进行第二次给药。纳洛酮在大多数药店以鼻喷雾剂和注射液形式提供，减少危害组织也会免费提供。

使用芬太尼试纸的人应对服药后可能发生的任何伤害或死亡承担全部责任，无论这些药物是否接受过芬太尼检测。



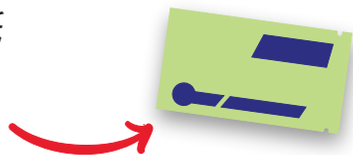
芝加哥公共卫生局

请致电伊利诺伊州阿片类药物帮助热线：
1-833-2-FINDHELP

步骤指南

如何使用芬太尼试纸

芬太尼试纸



- 1 在半小酒杯水 (约 15 毫升) 中加入少量药物 (约半粒米大小)。

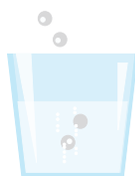
如果要检测冰毒、可卡因、摇头丸或其他兴奋剂, 请用装满的一小酒杯水 (30 毫升)



您可以使用 30 毫升番茄酱盒, 就像这个检测包里的一样。

- 2 将粉末混于水中, 直到其完全溶解。

如果要检测的药物不是粉末状, 请先将其粉碎。



- 3 捏住试纸的纯蓝色一端, 将另一端浸入水中约 10-15 秒。



- 4 把试纸从水中拿出, 并放在平面上。等待大约 60 秒。



- 5 在明亮的灯光下查看试纸。即使是很浅的红线也视作结果!

— (1) 条红线 = 含有芬太尼

两 (2) 条红线 = 不含芬太尼

请在检测后 10 分钟内查看试纸。完成后请丢掉试纸。



解读结果

- + 检测呈阳性



一条线表示测出芬太尼。

- 检测呈阴性



两条线表示未测出芬太尼。

- ? 检测不确定/无效



红线 (最靠近纯蓝色区域) 应在试纸上始终显示。如果没有显示, 则检测无效。在实线以上位置进行搅拌或润湿可能导致检测无效。

芬太尼试纸只能让您知道检测的样品中是否含有芬太尼, 但您无法知道芬太尼的含量。

阴性检测结果并不意味着该药物是安全的。芬太尼试纸并非 100% 准确。

如果您认为有人使用药物过量, 请立即拨打 911, 且如果备有纳洛酮, 请予以施用。