

隆基生物[®]



毒品快速检测产品目录

杭州隆基生物技术有限公司
www.clongene.com

目
录



01	公司介绍
02	毒品检测系列
03	新型毒品检测系列
06	台式毛发毒品检测仪
08	手持式毒品检测仪
09	常见问题



公司简介

杭州隆基生物技术有限公司成立于2004年，位于杭州市，总建筑面积19,000平方米。作为专业从事生物原料和体外诊断试剂研发、生产和销售的国家高新技术企业，隆基生物一直致力于为客户提供高质量的生物活性原料和快速诊断试剂产品以及专业的技术支持。

隆基生物凭借自主的创新能力和丰富的技术经验，建立了检测试剂平台如胶体金免疫层析技术平台、免疫荧光技术平台、化学发光技术平台和PCR检测技术平台。隆基生物还为国内外的企业和单位提供高质量的抗原、抗体和酶产品的生物活性原料，主要涉及领域包括传染病类、毒品类、生育类、炎症类、血清蛋白类、心肌标志物和肿瘤标志物等。公司产品获得了中国药品监督管理局（NMPA）、美国FDA和欧盟CE的上市许可，并通过ISO 13485和ISO 9001质量管理体系认证。

毒晶检测系列

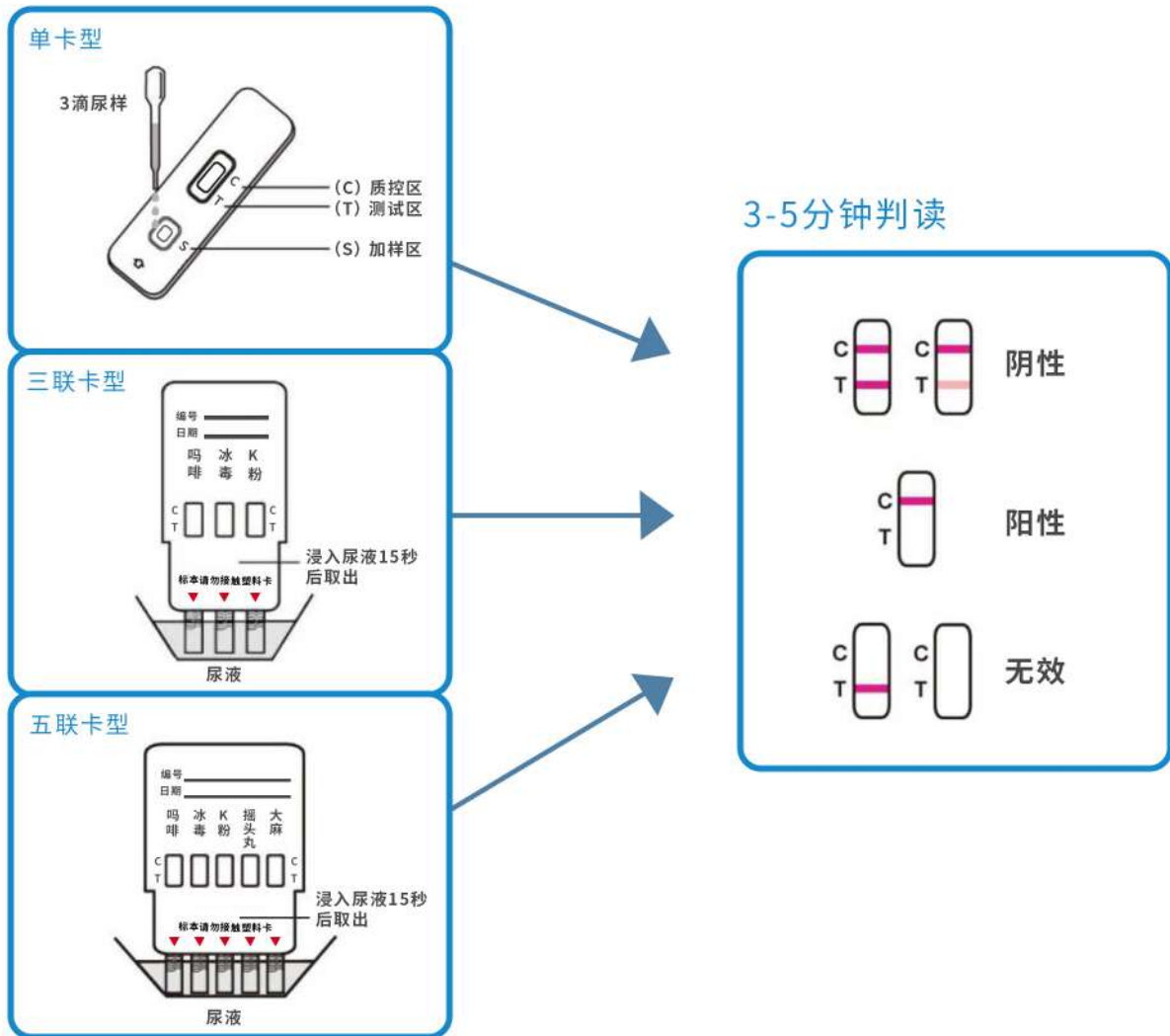
产品名称	规格	检测样本	包装
吗啡检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	40T/盒
氯胺酮检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	40T/盒
甲基安非他明检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	40T/盒
四氢大麻酚酸检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	1, 40T/盒
亚甲基二氧基甲基安非他明(MDMA)检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	1, 40T/盒
可卡因检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	1, 40T/盒
安非他明检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	40T/盒
苯二氮草类检测试剂盒(胶体金法)	卡型	尿液	40T/盒
吗啡/甲基安非他明联合检测试剂(胶体金法)	插卡型/滴卡型/ 尿杯型	尿液	1, 10, 25, 40, 50T/盒 (插卡型/ 滴卡型) 1, 10, 25T/盒 (尿杯型)
吗啡/甲基安非他明/氯胺酮联合检测试剂盒(胶体金法)	插卡型/滴卡型/ 尿杯型	尿液	1, 10, 25, 40, 50T/盒 (插卡型/ 滴卡型) 1, 10, 25T/盒 (尿杯型)
多项毒品联合检测试剂盒(胶体金法)	插卡型/滴卡型/尿杯I型/ 尿杯II型	尿液	详见说明书
吗啡/甲基安非他明唾液检测试剂(胶体金法)	卡型	唾液	10T/盒

▶▶ 新型毒品检测系列

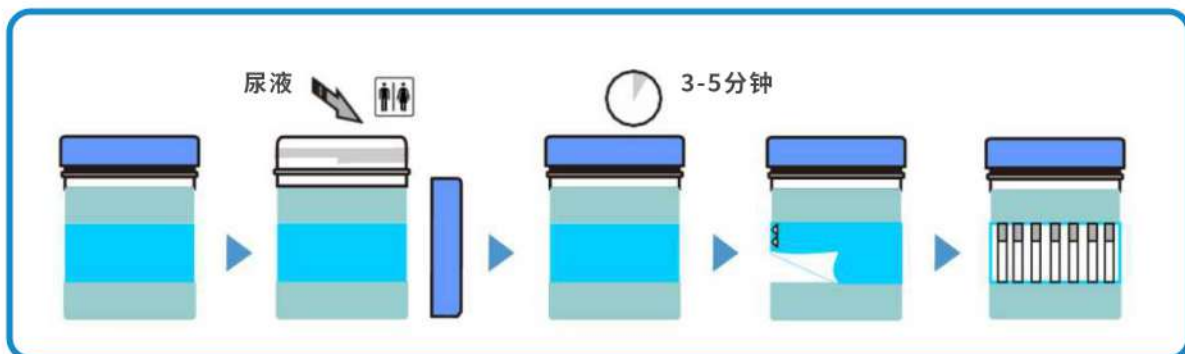
产品名称	规格	检测样本	包装
鸦片(OPI)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
曲马多(TRA)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
芬太尼(FYL)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
美沙酮(MTD)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
咖啡因(CAF)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
可替宁(COT)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
安钠咖(CAF)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
甲卡西酮(MCAT)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
巴比妥类(BAR)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
丁丙诺啡(BUP)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
合成大麻(K2)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
三环类抗抑郁药(TCA)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
乙基葡萄糖醛酸苷(ETG)检测试剂	卡型	尿液	40T/盒
公安专供物品(含配件)	套	尿液	15套/袋

操作示意图

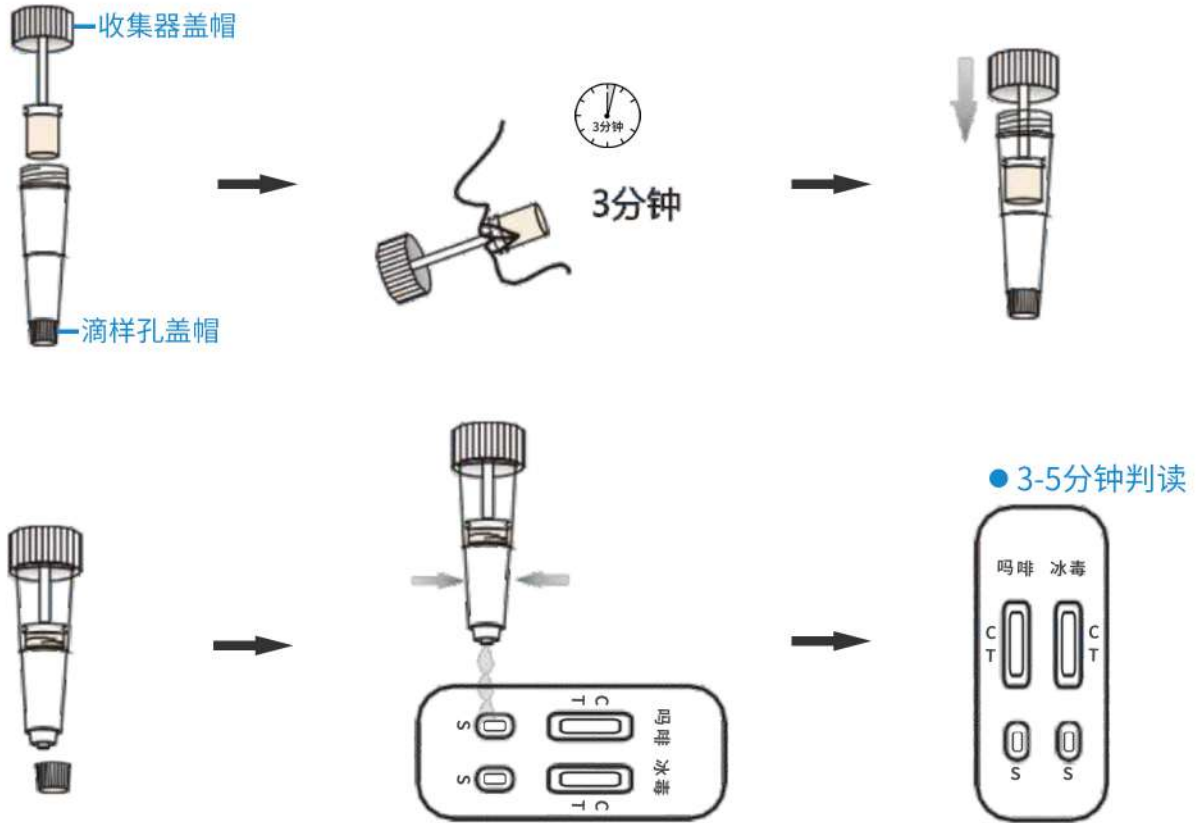
尿液检测——卡型



尿液检测——尿杯型



唾液检测



判读结果



产品优势

- 结果准确** 产品符合国内情况的检测阈值。
- 特异性好** 高特异性的单克隆抗体降低机制干扰。
- 操作简便** 结果肉眼可见，无需任何设备和附加检测。
- 采样方便** 样本容易收集，可以现场检测。
- 检测快速** 3-5分钟即可判读结果。

台式毛发毒品检测仪



可检测物质

产品名称	型号	样本	包装规格
吗啡	卡型	毛发	20T/盒
可卡因			
氯胺酮			
甲基安非他明			
亚甲基二氧基甲基安非他明			

产品优势

- 快速定量** 加样后5分钟完成对毛发样本的定量检测。
- 准确度高** 检测结果与标准值相对偏差不超过±15%。
- 稳定性强** 8h后的检测结果与第一次检测结果的相对偏差不超过±10%。
- 追溯期长** 可检测3-6个月吸毒史。
- 取样方便** 取样快捷，易操作，避免样本造假或掉包。
- 样本易存** 常温保存，无交叉感染现象。
- 多项检测** 可用于检测毛发中多种毒品含量（吗啡、冰毒、K粉……）。

检测步骤



手持式毒品检测仪

产品特性

- 1、基于量子点荧光信号光电转换原理对毛发中痕量毒品进行检测。
- 2、基于胶体金技术原理对唾液、尿液中痕量毒品进行检测。
- 3、具有酒精检测功能。
- 4、3分钟内完成1-3个样品的研磨。
- 5、液晶触屏，操作简单直观。
- 6、具有参数记忆功能，体积小、重量轻。
- 7、配备移动便携式电源，方便携带适合野外操作。

毛发检测

酒精检测

尿液检测

唾液检测

身份证检测

云端数据

前端显示

数据管理

现场报告

无线通讯



常见问题

1、不同时间段检测结果不一样

因为毒品在体内有代谢周期，其含量在体内是变化的，前后间隔数小时取的两份样本，检测结果可能不一致。检测到可疑阳性结果，建议保留样本，用其他定量方法确认。

2、怀疑服药而检验结果为阴性

服用药物之后，可能需要一段时间药物才会在样本中出现，且药物在样本中存在的时间有先，如果样本采集过早或过晚，都可能获得阴性结果。应当选择另一时间再次检测，或针对其它不同种类药物进行检测。

3、检测区(T)出很淡的线或模糊痕迹

检测区(T)紫红色条带呈现颜色深浅的现象。但是，在规定的观察时间内，即使只有非常弱的色带也应判定为阴性结果。毒品在体内代谢到一定时间，样本中的药物浓度就会接近检测限(阈值)，如样本中吗啡含量约为300ng/ml时，其检测线如果出现模糊痕迹可以先判定其为可疑样本，可以保留尿液做定量检测。

4、产品出现阴性或阳性结果后能保持多长时间？

结果一般不会再改变。如果检测结果在判读结果出现几小时后发生变化，则可以不予理会。

5、可检出阳性结果的最早时间

常见毒品吸食后在尿液/唾液中阳性检测的时间段(仅供参考)

尿液检测：药物服用2-4小时后可检出。

唾液检测：药物服用1-2小时后可检出。

中文名及相关别名	尿液中阳性时间段	唾液中阳性时间段
吗啡、海洛因	2-96小时	即时(口服)-72小时
甲基安非他明(麻古、冰毒、甲基苯丙胺)	1-72小时	即时(口服)-72小时
氯胺酮(K粉/K仔)	2-4小时	即时(口服)-6小时
二亚甲基安非他明(摇头丸)	1-5小时	
大麻	2-56小时	
可卡因(古柯碱)	4-24小时	

注：各种毒品阳性检出时间段会有较大个体差异，其代谢速度和检测结果与服药个体、服用途径(口服、抽吸、注射)及单次服用量等都有较大关系。通常情况下，注射用药代谢速度较快，尿性很快能测到阳性，而口服则在唾液中测到阳性的可能性大。单次用药量越多则持续为阳性的时间段越长。

6、交叉反应

服用一些药物可能引起检测结果阳性：

- 吗啡检测试剂：含有阿片类成分的镇咳药，如999强力枇杷露、咳嗽胶囊、复方甘草片等。
- 安非他明、甲基安非他明检测试剂：含有盐酸伪麻黄碱的感冒药，如泰诺、新康泰克。

隆基生物[®]

杭州隆基生物技术有限公司

地址：杭州市余杭区余杭街道义创路1号

电话：0571-88617879

0571-88262117

传真：0571-88261752

邮箱：marketing@clongene.com

网址：www.clongene.com



官方微信公众号