



毒品快速检测产品目录

公司历程：

- 2004年 ● 隆基生物成立、建立基因工程、单克隆抗体、多克隆抗体技术平台
- 2006年 ● 建立胶体金免疫层析、酶联免疫技术平台
- 2009年 ● 获得医疗器械生产许可证
- 2010年 ● 通过欧盟CE和ISO 13485 医疗器械质量管理体系认证
- 2013年 ● 通过国家重点支持领域高新技术企业认定
- 2014年 ● 加入军队物资采购供应商库
- 2015年 ● 通过ISO 9001质量管理体系认定
- 2016年 ● 获得美国FDA 510K上市许可
评为杭州市级研发中心
评为浙江省科技型中小企业
评为余杭区专利示范企业
评为AAA级信用企业
新增生产场地19000m²
- 2017年 ● 建立PCR、化学发光、免疫荧光技术平台
浙江省省级高新技术企业研究开发中心
杭州市专利试点企业
- 2018年 ● 评为科技型中小企业
通过浙江省级研发中心认定
- 2019年 ● 通过了ISO 45001、ISO 14001体系认证
- 2020年 ● 新冠检测试剂列入国家白名单



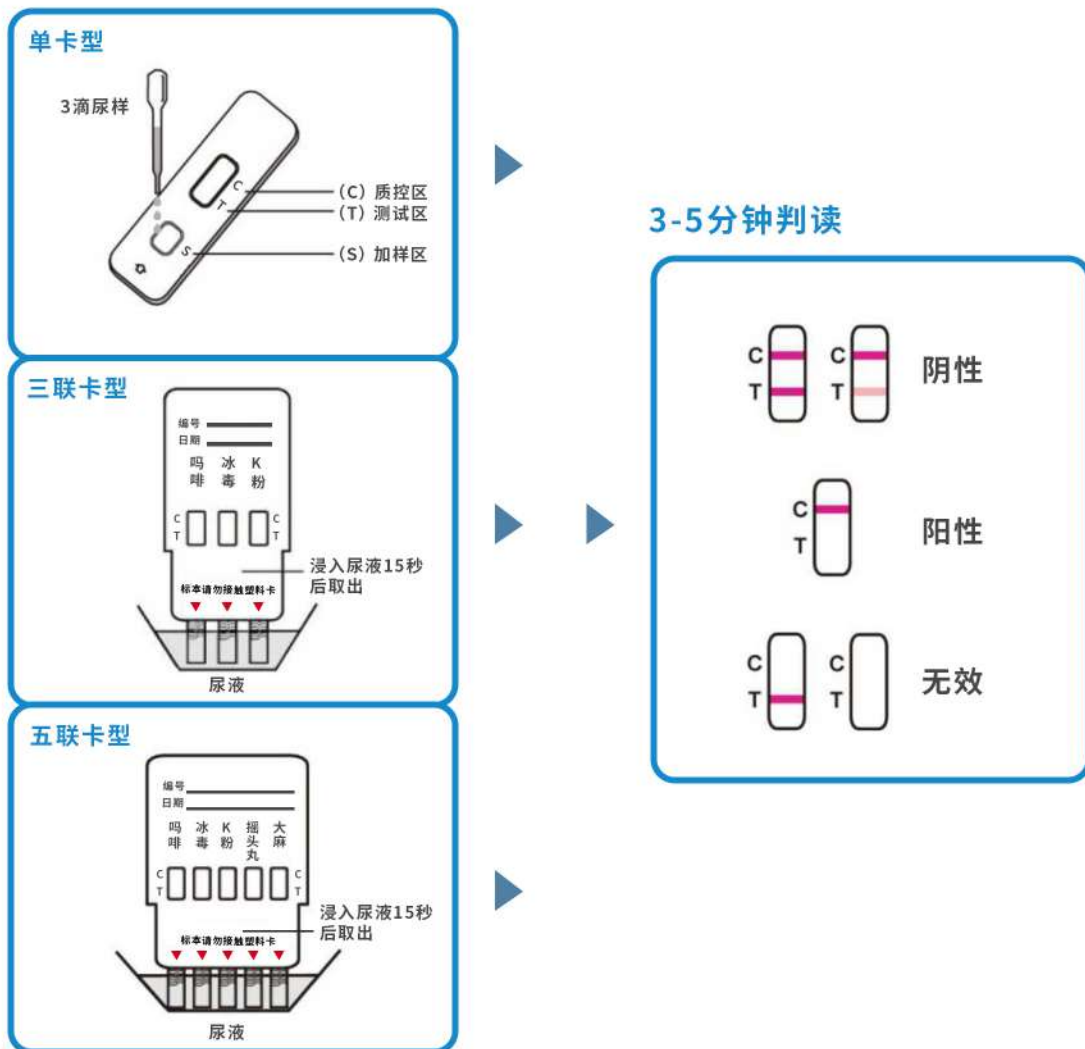

毒品检测系列

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		40T/盒
甲基安非他明检测试剂盒(胶体金法)	卡型		40T/盒
四氢大麻酚酸检测试剂盒(胶体金法)	卡型		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		1, 40T/盒
可卡因检测试剂盒(胶体金法)	卡型		1, 40T/盒
安非他明检测试剂盒(胶体金法)	卡型		40T/盒
苯二氮草类检测试剂盒(胶体金法)	卡型		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		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		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		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

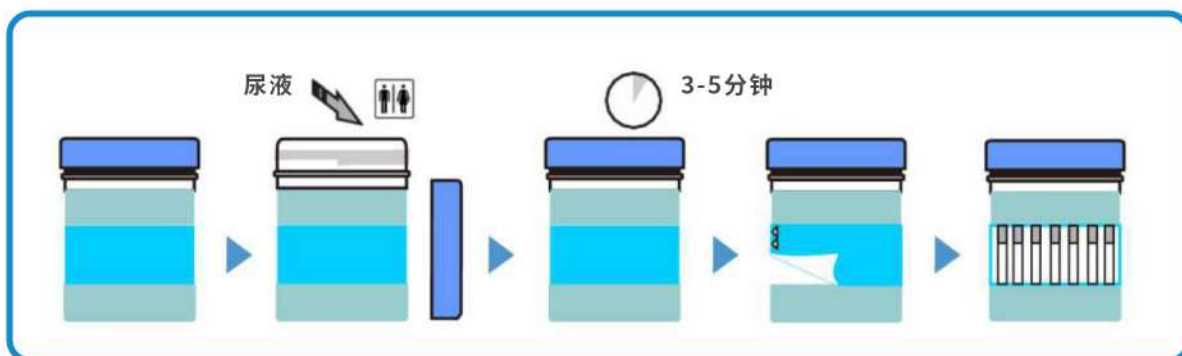

新型毒品检测系列

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			
芬太尼(FYL)检测试剂			
美沙酮(MTD)检测试剂			
咖啡因(CAF)检测试剂			
可替宁(COT)检测试剂			
安纳咖(CAF)检测试剂			
甲卡西酮(MCAT)检测试剂			
巴比妥类(BAR)检测试剂			
丁丙诺啡(BUP)检测试剂			
合成大麻(K2)检测试剂			
三环类抗抑郁药(TCA)检测试剂			
乙基葡萄糖醛酸苷(ETG)检测试剂			
公安专供物品(含配件)	套	尿液	15套/袋

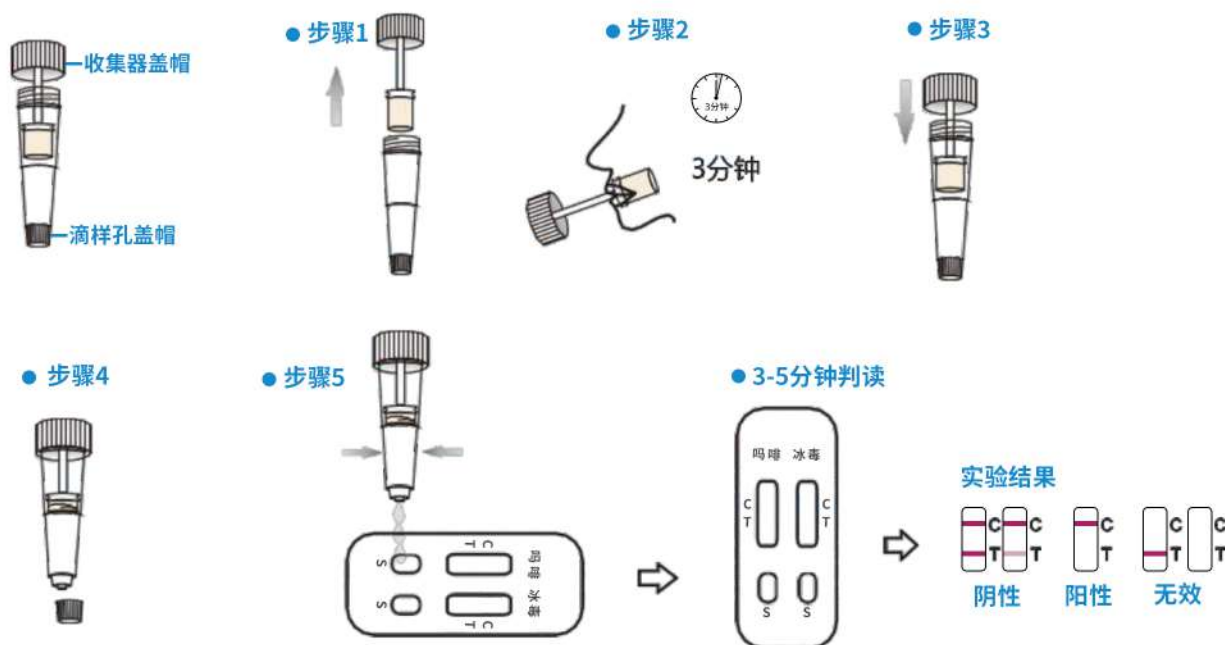
操作示意图



尿杯型



唾液检测



唾液检测的优势

- 1、唾液样本较尿液更为干净。
- 2、取样方便，避免了不便、尴尬、隐私受到侵犯等问题。
- 3、不需要专门的取样地点。
- 4、不容易掺假，掉包。
- 5、节省人力，解决对女性嫌疑人取尿时，女性工作人员严重短缺的问题。

台式毛发毒品检测仪



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.....）

手持式毒品检测仪

- 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 —•



毒品 + 酒精检测



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。

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。

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