

万检生物[®]
Wanjian-Bio

江苏万检生物科技有限公司
JIANGSU WANJIAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.



PRODUCT MANUAL

FOR DRUG ABUSE AND ILLICIT
SUBSTANCE DETECTION

毒检产品手册

让每一次检测，守护每一份安心

TEST WITH CARE, SECURE WITH TRUST

 400-827-0513

 万检生物

 www.wj-bio.com

产品介绍

尿液检测系列（胶体金免疫层析法）

甲基苯丙胺尿液检测试剂盒



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中甲基苯丙胺及代谢物。

产品规格：甲基苯丙胺尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

依托咪酯尿液检测试剂盒



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中依托咪酯及代谢物。

产品规格：依托咪酯尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

右美沙芬尿液检测试剂盒



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中右美沙芬及代谢物。

产品规格：右美沙芬尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

美托咪酯尿液检测试剂盒

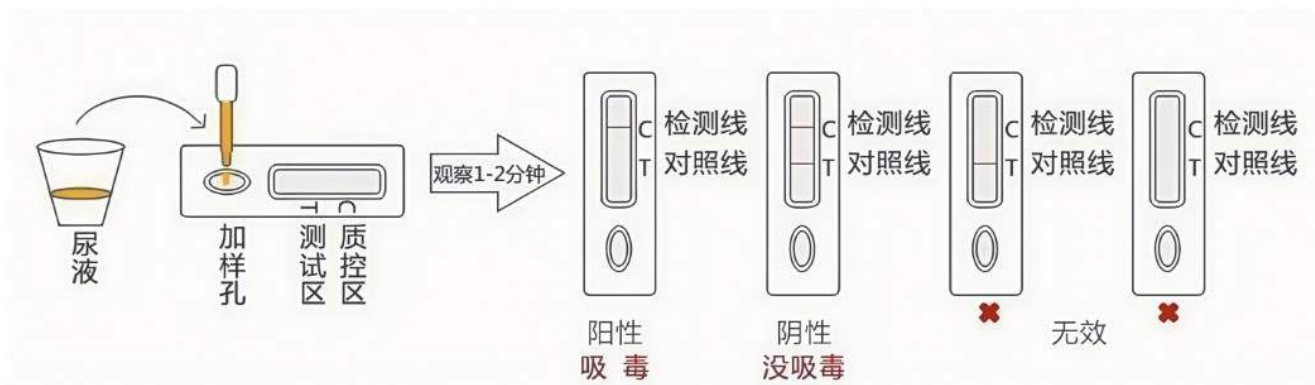


用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中美托咪酯及代谢物。

产品规格：美托咪酯尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

产品介绍

尿液检测产品品类



阴性 (-): 测试区 (T) 和质控区 (C) 均出现红色条带。
 阳性 (+): 仅质控区 (C) 出现一条红色条带。
 无效: 质控区 (C) 未出现红色条带, 应重新进行检测。

附: 在售产品列表 (可自由搭配)

吗啡检测试剂盒	甲基苯丙胺检测试剂盒	氟胺酮检测试剂盒
二亚甲基双氧安非他明检测试剂盒	四氢大麻酚酸检测试剂盒	可卡因检测试剂盒
依托咪酯检测试剂盒	美托咪酯检测试剂盒	右美沙芬检测试剂盒
丙帕酯检测试剂盒	异丙帕酯检测试剂盒	美沙酮检测试剂盒
苯二氮卓检测试剂盒	甲卡西酮检测试剂盒	曲马多检测试剂盒
咖啡因检测试剂盒	替来他明检测试剂盒	安非他明检测试剂盒
苯环己哌啶检测试剂盒	氟胺酮检测试剂盒	羟二氢可待因酮检测试剂盒
合成大麻素 K2 检测试剂盒	合成大麻素 K3 检测试剂盒	合成大麻素 UR-144 检测试剂盒
合成大麻素 MDMB-4en-PINACA 检测试剂盒	巴比妥检测试剂盒	丁丙诺啡检测试剂盒
三环抗抑郁药检测试剂盒	丙氧酚检测试剂盒	安眠酮检测试剂盒
芬太尼检测试剂盒	卡芬太尼检测试剂盒	哌替啶检测试剂盒
美托尼秦检测试剂盒	麦角酸二乙基酰胺检测试剂盒	卡里普多检测试剂盒
氯硝西洋检测试剂盒	唑吡坦检测试剂盒	γ-羟基丁酸检测试剂盒
普瑞巴林检测试剂盒	哌甲酯检测试剂盒	羟考酮检测试剂盒
地芬诺酯检测试剂盒	氟托咪酯检测试剂盒	赛拉唑检测试剂盒

产品介绍

多项尿液（卡型）检测系列（可自由搭配）

三合一尿液检测试剂盒（吗啡 / 甲基苯丙胺 / 氯胺酮）



用于公安缉毒查毒普筛，采用免疫层析法，快速检测毛发中吗啡、冰毒、K粉三种毒品及代谢物。

产品规格：三联毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

四合一尿液检测试剂盒（吗啡 / 甲基苯丙胺 / 氯胺酮 / 依托咪酯）



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、依托咪酯及代谢物。

产品规格：四联尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25 人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

五合一尿液检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 摇头丸 / 大麻）



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、摇头丸、大麻及代谢物。

产品规格：五联尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25 人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

七合一尿液检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 摇头丸 / 大麻 / 可卡因 / 依托咪酯）



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、摇头丸、大麻、可卡因、依托咪酯及代谢物。

产品规格：七联尿液检测试剂盒
包装规格：卡型；25 人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

产品介绍

多项尿液（杯型）检测系列（可自由搭配）



打开杯盖，直接排尿至杯内，液量控制在30-70ml间。
为避免污染，建议接尿前带上一一次性手套。

接完尿后立即盖上杯盖
拧紧并等待5分钟。

揭开观察窗标签，读取结果。
10分钟后读取结果无效。

阴性 (-): 测试区 (T) 和质控区 (C) 均出现红色条带。
阳性 (+): 仅质控区 (C) 出现一条红色条带。
无效: 质控区 (C) 未出现红色条带，应重新进行检测。

七合一尿液检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 摇头丸 / 大麻 / 可卡因 / 依托咪酯）



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测尿液中吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、摇头丸、大麻、可卡因、依托咪酯及代谢物。

产品规格：七联尿液检测试剂盒
包装规格：杯型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

唾液检测系列（可自由搭配）

五合一唾液检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 摇头丸 / 大麻）



用于公安缉毒查毒普筛，基于免疫层析技术，快速检测唾液中吗啡、甲基苯丙胺、氯胺酮、摇头丸、大麻及代谢物。

产品规格：五联唾液检测试剂盒
包装规格：笔型；25人份/盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

产品介绍

毛发检测系列（胶体金免疫层析法）

甲基苯丙胺毛发检测试剂盒



甲基苯丙胺，别名冰毒。是一种强效中枢神经兴奋剂，属合成毒品。滥用冰毒会导致极度兴奋、幻觉、暴力倾向及偏执妄想等精神障碍。短期危害包括心率过速、血压飙升、高热及猝死风险；长期滥用会严重损伤大脑多巴胺系统，引发认知衰退、器官衰竭、精神分裂样症状。冰毒成瘾性极强，戒断后可能出现严重抑郁、疲劳及强烈渴求，复吸率高。

产品规格：甲基苯丙胺毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

氯胺酮毛发检测试剂盒



氯胺酮是一种分离性麻醉剂，医疗中用于手术麻醉或镇痛，但被非法改造为“K 粉”滥用。滥用氯胺酮可导致感知分离、幻觉、运动失调及短期记忆缺失，高剂量可能引发呼吸抑制或窒息。长期滥用会损害泌尿系统、认知功能及心理健康，出现抑郁或解离性障碍。氯胺酮具有一定成瘾性，戒断时表现为焦虑、失眠及药物渴求。

产品规格：氯胺酮毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

依托咪酯毛发检测试剂盒



依托咪酯本身是一种广泛应用于麻醉领域的药物，属于静脉麻醉药。但被不法分子利用成为了一种滥用替代物质。滥用依托咪酯会导致意识丧失、幻觉、失去控制、行为紊乱等精神和行为问题。会导致呼吸抑制、低血压、心率不规则等问题，严重者可能会导致心跳停止、呼吸停止，甚至死亡。依托咪酯被证实具有成瘾潜力，在长期滥用后可能会导致身体对药物的依赖和成瘾，出现戒断症状和药物寻求行为。它于 2023 年 10 月 1 日列入管控。目前已成为我国缉毒排查的重点项目。

产品规格：依托咪酯毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

美托咪酯毛发检测试剂盒



美托咪酯是一种化学结构与依托咪酯相似的咪唑类羧酸酯类药物，曾作为非巴比妥类镇静催眠药开发，其起效快、维持时间短，对人体无合法医疗用途。但被不法分子作为依托咪酯的替代品，添加到香烟烟丝或电子烟油中，制成“上头电子烟”非法销售。吸食后产生类似醉酒状态（头晕、站立不稳），大剂量滥用可引发偏执、焦虑、幻觉，甚至猝死。具有强成瘾性，长期滥用导致生理依赖和心理渴求。它于 2024 年 7 月 1 日列入管控。目前已成为我国缉毒排查的重点项目。

产品规格：美托咪酯毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

产品介绍

毛发检测系列（胶体金免疫层析法）

吗啡毛发检测试剂盒



吗啡是一种经典阿片类镇痛药，主要用于治疗中至重度疼痛（如术后疼痛、癌症疼痛等），在医疗领域具有重要地位。但因其强效欣快感，常被滥用为毒品。滥用吗啡可引发呼吸抑制、瞳孔缩小、恶心呕吐，过量使用可能导致昏迷、呼吸衰竭甚至死亡。长期滥用会引发耐受性增强、生理依赖及严重戒断症状（如焦虑、肌肉疼痛、失眠等）。吗啡成瘾性强，戒断过程痛苦，且易诱发复吸行为。

产品规格：吗啡毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

右美沙芬毛发检测试剂盒



右美沙芬为中枢性镇咳药，通过抑制延髓咳嗽中枢发挥作用，广泛用于治疗感冒、支气管炎等引起的干咳，无镇痛作用。因其可引发短暂欣快感和致幻作用，被青少年大剂量滥用，以模拟毒品效果。会导致注意力不集中、口齿含糊、心率加快，严重者可能会脑损伤、情绪障碍（抑郁、焦虑）、药物依赖。长期滥用可导致心理依赖，停药后出现戒断症状如焦虑、药物渴求。2024年7月1日列入管控。目前已成为我国缉毒排查的重点项目。

产品规格：右美沙芬毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

多合一毛发检测系列（胶体金免疫层析法）

三合一毛发检测试剂盒（吗啡 / 甲基苯丙胺 / 氯胺酮）



用于公安缉毒查毒普筛，采用免疫层析法，快速检测毛发中吗啡、冰毒、K粉三种毒品及代谢物。

产品规格：三联毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

四合一毛发检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 依托咪酯）



用于公安缉毒查毒普筛，采用免疫层析法，快速检测毛发中吗啡、冰毒、K粉、依托咪酯四种毒品及代谢物。

产品规格：四联毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20人份 / 盒
储存条件：2°C ~30°C，避光干燥处，有效期 24 个月。

产品介绍

毛发检测系列（胶体金免疫层析法）

七合一毛发检测试剂盒（吗啡 / 冰毒 / 氯胺酮 / 摇头丸 / 大麻 / 可卡因 / 依托咪酯）

用于公安缉毒查毒普筛，采用免疫层析法，快速检测毛发中吗啡、冰毒、氯胺酮、摇头丸、大麻、可卡因、依托咪酯七种毒品及代谢物。



产品规格：七联毛发检测试剂盒
包装规格：卡型；20 人份 / 盒
储存条件：2℃~30℃，避光干燥处，有效期 24 个月。

附：在售产品列表（可自由搭配）

吗啡检测试剂盒	甲基苯丙胺检测试剂盒	氯胺酮检测试剂盒
二亚甲基双氧安非他明检测试剂盒	四氢大麻酚酸检测试剂盒	可卡因检测试剂盒
依托咪酯检测试剂盒	美托咪酯检测试剂盒	右美沙芬检测试剂盒
丙帕酯检测试剂盒	异丙帕酯检测试剂盒	美沙酮检测试剂盒
苯二氮卓检测试剂盒	甲卡西酮检测试剂盒	曲马多检测试剂盒
咖啡因检测试剂盒	替来他明检测试剂盒	安非他明检测试剂盒
哌甲酯检测试剂盒	氟胺酮检测试剂盒	羟二氢可待因酮检测试剂盒
合成大麻素 K2 检测试剂盒	合成大麻素 K3 检测试剂盒	合成大麻素 UR-144 检测试剂盒
合成大麻素 MDMB-4en-PINACA 检测试剂盒	巴比妥检测试剂盒	麦角酸二乙酰胺检测试剂盒
卡里普多检测试剂盒	γ-羟基丁酸检测试剂盒	氯硝西洋检测试剂盒
丁丙诺啡检测试剂盒	地芬诺酯检测试剂盒	美托尼秦检测试剂盒

胶体金毛发配套仪器

小身材、大能量、迷你静音的便携式研磨仪——最多可选配 24 通道研磨



JXMF-06 便携式研磨仪通过研磨球 / 小珠的惯性带动它们以高能量撞击位于弧形内表面的样品材料，从而达到粉碎研磨的效果。适配器的运动可与内部小球的运动叠加，将样品充分混和。



产品介绍

毛发检测系列（荧光免疫层析法）

最新产品—四合一毛发检测试剂盒（吗啡 / 甲基苯丙胺 / 氯胺酮 / 依托咪酯）



用于公安缉毒查毒筛查，基于荧光标记技术，快速检测毛发中吗啡、冰毒、K粉、依托咪酯四种毒品及代谢物。

产品规格：四联毛发检测试剂盒

包装规格：卡型；20人份/盒

储存条件：2°C~30°C，避光干燥处，有效期24个月。

附：在售产品列表（可自由搭配）

吗啡检测试剂盒	甲基苯丙胺检测试剂盒	氯胺酮检测试剂盒
二亚甲基双氧安非他明检测试剂盒	四氢大麻酚酸检测试剂盒	可卡因检测试剂盒
依托咪酯检测试剂盒	美托咪酯检测试剂盒	右美沙芬检测试剂盒
丙帕酯检测试剂盒	异丙帕酯检测试剂盒	美沙酮检测试剂盒
苯二氮卓检测试剂盒	甲卡西酮检测试剂盒	曲马多检测试剂盒
咖啡因检测试剂盒	替来他明检测试剂盒	安非他明检测试剂盒
哌甲酯检测试剂盒	氯胺酮检测试剂盒	羟二氢可待因酮检测试剂盒
合成大麻素 K2 检测试剂盒	合成大麻素 K3 检测试剂盒	合成大麻素 UR-144 检测试剂盒
合成大麻素 MDMB-4en-PINACA 检测试剂盒	巴比妥检测试剂盒	麦角酸二乙基酰胺检测试剂盒
卡里普多检测试剂盒	γ-羟基丁酸检测试剂盒	氯硝西洋检测试剂盒
地芬诺酯检测试剂盒	美托尼秦检测试剂盒	丁丙诺啡检测试剂盒

产品介绍

荧光毛发配套仪器

台式毛发荧光仪——实验室级精准分析



核心优势：

超高通量检测：支持批量样本自动进样，单日处理量超 500 份，搭配智能温控系统，确保长时间运行稳定性。

深度数据管理：内置毒情分析模块，可生成区域滥用趋势图、个体用药曲线报告，助力司法鉴定与科研决策。

精度再升级：采用双激光校准技术，可区分治疗用药与蓄意滥用，结论权威无争议。

适配场景：

公安缉毒 | 司法鉴定中心 | 戒毒医院实验室 | 禁毒大数据平台 | 药企 / 高校毒理学研究

手持式毛发荧光仪（身份证识别版）——移动执法利器



核心优势：

一体化身份核验：内置高精度身份证识别模块，3 秒完成「人证绑定 + 检测溯源」，杜绝样本混淆，司法证据链完整可信。

现场极速定量：重量仅 450g，单手操作，1 分钟输出样本浓度值，满足路查、突击临检等移动场景需求。

无网可用：离线存储检测数据，支持蓝牙 /WiFi 联网后自动同步至监管平台，山区、边境执法无忧。

公安缉毒 | 交警移动执勤 | 社区戒毒突检 | 大型活动安保

产品介绍

非生物样本检测系列 (可自由搭配)

涵盖依托咪酯、替来他明、合成大麻素、乙基氨基酮等多种烟油内新型精神活性物质原型检测

打击整治“上头电子烟”违法犯罪



产品咨询电话:
400-827-0513

国家禁毒办、公安部、国家烟草专卖局

近日，国家禁毒委员会办公室、公安部、国家烟草专卖局联合印发《关于进一步加强“上头电子烟”违法犯罪打击整治工作的意见》，深入贯彻落实习近平总书记关于禁毒工作的重要指示精神，进一步深化电子烟涉毒涉违禁物质打击整治工作，为加强部门协作，系统解决“上头电子烟”问题提供有力支撑。

产品介绍

污水现场快检解决方案

毒品防控移动实验室 + 污水检测专用便携式质谱仪

“污水验毒”是新兴的检测技术，可对某一区域或时间段的毒情进行监测和评估，它对监控传统毒品滥用、打击制贩毒品、了解区域整体毒情具有一定作用，是公安机关管控毒品犯罪的主要手段。

污水现场快检解决方案

- 现场获得数据困难，需要送实验室进行鉴定，物流运输要求高（一般需要冷链保存、冷链运输）
- 目标物质含量低，只有质谱技术才能够完成
- 实验室液相色谱 - 串联质谱检测方法操作复杂检测周期长、效率低。
- 吸毒、贩毒人员反侦察能力增强，新型毒品层出不穷。

产品优势

搭载污水检测专用便携式质谱仪及污水前处理设备的毒品防控移动实验室，可直达现场进行污水中毒品检测，解决公安机关现场快检需求

现场污水验毒的优点

- 节约运输时间，免去储存步骤
- 1.5 小时内完成检测，当天可出结果
- 检测方法与实验室方法一致，符合行业标佳
- 检测目标多样化，也可根据客户要求增加检测项目



检测服务介绍

一. 免费寄样检测服务

服务流程：

- 样本采集：客户根据毛发采样袋指引自行采集毛发样本（建议5根毛发及以上），确保样本干燥、无污染，装入密封袋并标注个人编号。
- 邮寄样本：通过快递寄送至检测中心
- 实验室处理：收到样本后，实验室10分钟内完成登记并启动检测流程。
- 报告反馈：5分钟检测完成后，通过电子邮件或客户指定方式发送电子报告，纸质报告可邮寄。

服务优势：

- 覆盖广泛：支持全国范围寄送，不受地域限制。
- 操作简易：提供详细采集指南，降低操作失误风险。
- 快速响应：实验室采用智能化管理系统，缩短检测周期



二. 上门采集检测服务

服务流程：

- 预约申请：客户通过电话或在线平台预约，提供采集地址、时间及检测需求。
- 专业人员上门：公司派遣经过培训的采样团队，携带专业工具（如无菌采集包）至指定地点。
- 标准化采集：按规范流程采集样本，确保样本完整性与检测准确性。
- 样本运输与检测：样本密封后运输至实验室，优先安排检测。
- 报告交付：检测结果最快2个工作日内反馈，支持电子版与纸质版报告。

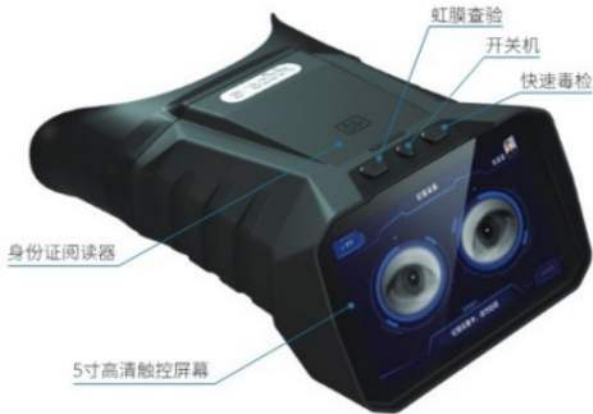
服务优势：

- 专业保障：避免自行采集误差，确保样本质量。
- 隐私保护：全程签订保密协议，数据仅限客户授权使用。
- 高效灵活：支持公职人员、驾驶员及特殊场景（如公安、学校、机构）的批量采样需求。



虹膜毒检筛查系统解决方案

虹膜毒检一体机 (ECX108)
高效、精准、可移动的吸毒鉴别智能终端



吸毒人员的眼睛遇到特殊光谱刺激后，眼球受到刺激响应的效果与正常人有不同的特点。根据这一生理特征，万检科技运用AI训练算法学习吸毒人员与非吸毒人员的虹膜及瞳孔变化特点，经过数据大量反复训练矫正提升识别精度，率先取得虹膜毒检算法创新成果，可高效精准筛查鉴别是否吸毒、毒品种类以及是否成瘾。

入围公安部警用装备采购中心采购目录
虹膜毒检设备已通过公安部等权威机构检测

设备优势



★★★
传统设备

VS

★★★★★
新型虹膜毒检设备



单目瞳孔、基础纹理不清、识别精度低	精准	双目超清虹膜判别精度更高 虹膜纹理超清晰 (刑侦级别)，可与刑侦虹膜库进行身份确认
需外接平板显示和操作	显示	自带5寸屏，操作方便快捷
无法确认嫌疑人身份	人证	自带二代证读卡模块和人脸采集模块， 可以随时进行人证核验，也可直接联网核查，快速确定嫌疑人身份
分体设计，现场WiFi组网，操作复杂，功能单一	快捷	一体成型，融合毒检筛查、刑侦虹膜识别、人证核验、4G通讯、屏幕显示于一体，可快速启动筛查
无云端平台服务功能	平台	平台联网，后端比对，数据实时联网 直接对接省厅部委云数据中心，实时核验、比对、存储、数据分析

食药环行业解决方案 食品/药品领域

便携式食药拉曼光谱仪 FD-RA0600



应用场景



现场办案

食品安全现场办案线索初筛



日常监管

质检机构监控食品质量



活动保障

大型活动食品安全保障

检测项目

类别

检测项目

类别

检测项目

保健品中非法添加
滥用食品添加剂
非食用化学物质

西地那非、西布曲明等
日落黄、胭脂红、糖精钠等
三聚氰胺、罗丹明B、甲醛、吊白块等

农药残留
兽药残留
毒物

百草枯、溴敌隆等
瘦肉精、孔雀石绿、盐酸克伦特罗等
百草枯、溴敌隆、氰化物等

产品参数

项目名称	基本参数	项目名称	基本参数
重量	≤4kg	频移示值误差	≤1%
激光功率	785nm	工作温度	-10°C~40°C
激光输出功率	0-500mW, 可调	一体化防水防尘安全箱	
光谱分辨率	<7cm ⁻¹		

设备概述

FD-RA0600 便携式拉曼光谱仪，使用精密的拉曼光谱仪模块、键盘硬件模块，直观、人性化的软件操作界面，仪器性能稳定。搭配专属增强拉曼试剂，检测方法灵敏度高，内置100+项的数据库，覆盖常见食品、药品检测项目。

技术优势



| 数据库全 应用广泛 |

检测项目覆盖食品滥用添加剂、农兽药残留和保健品非法添加等。



| 运行流畅 疾速如风 |

基于强大的增强数据库及云计算处理技术，上机检测仅需数秒钟。



| 方法指导 操作无忧 |

简单易操作，配有操作方法，相关试剂耗材。



| 云端架构 数据统计 |

仪器对接云平台，具备数据统计分析功能。



| 增强技术 灵敏可靠 |

基于SERS检测技术，微痕量化学物质的快速检测，检测限可达ppb级。



| 安全防护 适应性强 |

一体式安全箱，防水防尘，耐摔防撞，稳定可靠，适用于不同现场环境。

检测案例

降糖保健品非法添加盐酸苯乙双胍

盐酸苯乙双胍在民间也叫“降糖灵”，被我国列入保健品中可能非法添加的物质，临床上不作为首选药物，最大副作用是会增加乳酸酸中毒的风险。FD-RA0600采用拉曼光谱技术，配合自主研发的增强拉曼试剂，实现对非法添加保健品中盐酸苯乙双胍的鉴定。

安神助眠保健品中非法添加安眠药

称安眠睡眠效果的保健品中，添加的常见成分是苯二氮卓类药物如地西洋（安定），长期服用这类成分的保健品，对于中枢神经系统的抑制作用明显且呈现剂量依赖关系，可导致药物成瘾，头晕、胸闷等不适症状。安定是国家严格管理的一类药物，禁止添加于保健食品中。FD-RA0600搭配增强拉曼试剂，有着痕量检测化学物质的优势，检出限可达纳克级。

减肥保健品中非法添加西布曲明

减肥类产品中容易添加西布曲明，西布曲明是一种中枢神经抑制剂，有抑制食欲的作用，服用后会伴随嗜睡、心率加快、血压升高、肝功能异常等副作用，严重时会引起心脏瓣膜异常和肝损伤。我国明确禁止在保健品中添加西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明，西布曲明须在医生指导下使用，按处方药管理。FD-RA0600其丰富的数据库对非法添加的西布曲明检测，仅需数秒即可出结果。

食药环行业解决方案

食药环现场勘验箱系列

应用场景 APPLICATION SCENARIO



现场办案

食品安全现场办案线索初筛



活动保障

大型活动食品安全保障



生鲜销售

农产品销售市场现场检测

FD-ES01 食药环现场勘验化验箱

针对食药环现场快速检测，装配胶体金检测卡试剂盒及其现场检测所需用具，整箱轻便易携。可根据客户需求自由选配检测项目，自定义检测项目覆盖食品添加剂、保健品非法添加、农药残留、兽药残留、化妆品安全、真菌毒素等。



ES01可选配胶体金检测卡部分项目

类型	涉及项目	名称
保健品中非法添加	壮阳补肾、增强性功能产品、抗疲劳功能保健品	西地那非、他达拉非、阿伐那非
	减肥功能产品	西布曲明、芬氟拉明、酚酞
	辅助降血糖(调节血糖)功能产品	格列本脲、罗格列酮(保化)
	辅助降血糖(调节血脂)功能产品	二氢吡啶类(硝苯地平)、可乐定、氢氯噻嗪
	抗风湿、类风湿功能产品	吲哚美辛、对乙酰氨基酚
	解热镇痛、抗炎功能产品	布洛芬、吡罗昔康、美洛昔康
药品安全	解热镇痛、抗炎基本药物	安替比林(安乃近)
	人血白蛋白检测卡	人血白蛋白
	平喘类基本药物	沙丁胺醇(兽药)
	于精神类药物、药水(镇静、安神)	氯丙啉(兽药)
	镇吐作用类的基本药物	甲氧氯普胺
化妆品质量安全	化妆品中重金属	汞、铅、铬
	检测化妆品中的硝基咪唑	硝基咪唑
	祛痘除螨类化妆品	磺胺(保化)
	祛痘类化妆品	喹诺酮(保化)、氯霉素



FD-ES02 食药环现场勘验工具箱

配合食药环检测系列装备使用。专用于各种样品前处理中浓缩、水浴、离心分层、均质、振荡混匀等步骤，简化使用人员的工作量、降低使用难度、规范人员的实验操作，为设备提供更可靠的待测样品，大大提升现场快检准确性。



FD-ES03 食药环现场勘验耗材箱

食药环快检仪器试剂耗材专用箱，可根据用户设备需求，定制化选配正规检测耗材，降低实验的误差和成本，保证检测数据的准确性和可靠性，为检测工作保驾护航。



FD-ES04 食药环现场勘验防护箱

提供食药环现场勘察所需防护用具，保护执法人员安全、保障执法过程。



FD-ES05 食药环现场勘验取样箱

用于食药环勘验现场的样品采集、储存与冷藏，防止样品污染和变质，提升检测结果准确性。

禁毒行业解决方案 拉曼光谱系列

手持式毒品拉曼检测仪 DT-RA0700

可搭配表面增强拉曼光谱技术



应用场景 APPLICATION SCENARIO



现场办案

缉毒现场办案快检鉴定



边防缉毒

边境可疑人员现场快检



巡逻排查

日常社会治安维护



活动保障

大型活动现场安全保障



海关边检

通关现场监管排查



交通枢纽

过往车辆、可疑人员抽检

产品参数 PRODUCT PARAMETER

项目	参数	项目	参数
激光波长	785nm	数据库	涵盖易制毒化学品、大麻素类物质、芬太尼类物质、新精活毒品、易燃易爆危险化学品等
激光输出功率	0-500mW,可调	电池	专利卡口, 可插拔, 续航时间 > 12h
连接方式	WiFi, 4G	激光寿命	10000hr
尺寸 (含保护套)	182×88×32 mm	摄像头	1200万像素
重量	≤500g		
工作温度	-20~+50°C		

设备概述 EQUIPMENT OVERVIEW

仪器采用拉曼光谱技术, 可直接对固体、液体、粉末等未知物质的成分进行快速鉴定, 专为禁毒执法人员现场取证分析而设计。

技术优势 TECHNOLOGICAL ADVANTAGE



轻小便携

体积小、重量轻，易于现场办案携带。



超全数据

超大型数据库，涵盖我国管制毒品目录，领先国内同类产品。



混合分析

先进的混合物分析算法，一键检测出混合样本物质成分及含量，误报率低。



非接触式

特殊的光路设计，具备透过包装、延迟启动和远距离采集功能，无需接触，检测更安全。



快速检测

友好易用的用户界面，一键式操作，几秒即可得到结果。



低温校准

一体化空间光路，超长无故障制造工艺，低温环境自动校准。



无限续航

电池可更换，更长待电、无限续航。



多样附件

专利附件卡口，多种采样附件灵活切换，适用于液体、固体、粉末等多样化样品检测。

应用案例 APPLICATION CASE

新精神活性物质快速鉴定

新精神活性物质是继传统毒品、合成毒品后全球流行的第三代毒品，因其更新速度快、隐蔽性强，监管难度极大。截至目前，我国已对超188种新精神活性物质和整类芬太尼、合成大麻素物质进行列管。手持式拉曼光谱仪以其丰富的数据库，实现对多种新精神活性物质的鉴定。

表面增强拉曼光谱快速检测毒品海洛因

拉曼光谱相比试剂盒等传统快检手段、以及色谱联用法等实验室手段具有更准确、更快捷、更便携等优势，被广泛应用于毒品办案现场工作。而海洛因由于被贩毒分子掺杂了多种成分以牟取暴利，严重影响了自身光谱的特征性，检测难度大大提升。基于表面增强拉曼技术，大大增强了设备的抗荧光干扰性，实现了对海洛因样品的有效检测。

新精神活性物质(新精活)数据库(154种)



芬太尼类及其前体34种

序号	名称	序号	名称	序号	名称	序号	名称
1	乙酰阿法甲基芬太尼	10	对氟芬太尼	19	奥芬太尼	28	苯基芬太尼
2	阿芬太尼	11	瑞芬太尼	20	丙烯酸芬太尼	29	乙酰去甲芬太尼
3	阿法甲基芬太尼	12	舒芬太尼	21	卡芬太尼	30	去甲芬太尼
4	阿法甲基硫代芬太尼	13	硫代芬太尼	22	咪喃芬太尼	31	甲氧基乙酰芬太尼
5	倍他羟基芬太尼	14	乙酰芬太尼	23	戊酰芬太尼	32	苯甲酰芬太尼
6	倍他羟基-3-甲基芬太尼	15	丁酰芬太尼	24	4-氟异丁酰芬太尼	33	4-苯胺基-N-苯乙基哌啶
7	芬太尼	16	β-羟基硫代芬太尼	25	四氢咪喃芬太尼	34	N-苯乙基-4-哌啶酮
8	3-甲基芬太尼	17	4-氟丁酰芬太尼	26	环丙芬太尼		
9	3-甲基硫代芬太尼	18	异丁酰芬太尼	27	对氟丁酰芬太尼		

合成卡西酮类29种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	亚甲基二氧吡咯戊酮	MDPV	16	2-甲氨基-1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-1-丁酮	Butylone
2	4-甲基乙卡西酮	4-MEC	17	2-二甲氨基-1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-1-丙酮	Dimethylone
3	4-甲基甲卡西酮	4-MMC	18	乙卡西酮	Ethcathinone
4	3,4-亚甲二氧基甲卡西酮	Methylone	19	3,4-亚甲二氧基乙卡西酮	Ethylone
5	2-甲基甲卡西酮	2-MMC	20	1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(N-吡咯烷基)-1-丁酮	MDPBP
6	3,4-二甲基甲卡西酮	3,4-DMMC	21	1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-(N-吡咯烷基)-1-丙酮	MDPPP
7	3-氯甲卡西酮	3-CMC	22	4-甲氧基甲卡西酮	Methedrone
8	3-甲氧基甲卡西酮	3-MeOMC	23	1-苯基-2-乙氨基-1-丁酮	NEB
9	3-甲基甲卡西酮	3-MMC	24	1-苯基-2-甲氨基-1-戊酮	Pentadrone
10	4-氯甲卡西酮	4-CMC	25	1-苯基-2-(N-吡咯烷基)-1-丁酮	α-PBP
11	4-氟甲卡西酮	4-FMC	26	1-苯基-2-(N-吡咯烷基)-1-庚酮	α-PHPP
12	1-(4-氟苯基)-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮	4-F-α-PVP	27	1-苯基-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮	α-PVP
13	1-(4-甲基苯基)-2-甲氨基-1-丁酮	4-MeBP	28	4-氯乙卡西酮	4-CEC
14	1-(4-甲氧基苯基)-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮	4-MeO-α-PVP	29	1-[3,4-(亚甲二氧基)苯基]-2-乙氨基-1-戊酮	N-Ethylpentylone
15	1-苯基-2-甲氨基-1-丁酮	Buphedrone			

苯乙胺类15种

序号	名称	备注	序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	2,5-二甲氧基-4-碘苯乙胺	2C-I	6	2,5-二甲氧基-4-丙硫基苯乙胺	2C-T-7	11	2-氯甲基苯丙胺	2-FMA
2	2,5-二甲氧基苯乙胺	2C-H	7	1-[5-(2,3-二氢苯并咪唑基)]-2-丙胺	5-APDB	12	3-氯苯丙胺	3-FA
3	2,5-二甲氧基-4-氯苯乙胺	2C-C	8	1-(5-苯并咪唑基)-N-甲基-2-丙胺	5-MAPB	13	3-氯甲基苯丙胺	3-FMA
4	2,5-二甲氧基-4-甲基苯乙胺	2C-D	9	6-溴-3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺	6-Br-MDMA	14	4-氯苯丙胺	4-CA
5	2,5-二甲氧基-4-乙基苯乙胺	2C-E	10	4-甲氧基甲基苯丙胺	PMMA	15	4-氯甲基苯丙胺	4-FMA

色胺类2种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	N,N-二烯丙基-5-甲氧基色胺	5-MeO-DALT	2	N,N-二异丙基-5-甲氧基色胺	5-MeO-DIPT

氨基茛菪类1种

序号	名称	备注
1	2-氨基茛菪	2-AI

氯胺酮及苯环利定类2种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	氯胺酮	/	2	2-(3-甲氧基苯基)-2-乙基环己酮	MXE

哌嗪类4种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	苄基哌嗪	BZP	3	1-(3-氯苄基)哌嗪	mCPP
2	1,4-二苄基哌嗪	DBZP	4	1-(3-三氯甲基苄基)哌嗪	TFMPP

其它类新精活5种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	1-(2-苯并咪唑基)-N-甲基-2-丙胺	2-MAPB	4	氟胺酮	2-FDCK
2	1-(2-噻吩基)-2-(N-吡咯烷基)-1-戊酮	α-PVT	5	氟阿普唑仑	Flualprazolam
3	芬纳西洋	Phenazepam, BD98			

合成大麻素类62种

序号	名称	备注	序号	名称	备注
1	1-丁基-3-(1-萘甲酰基)吲哚	JWH-073	33	1-戊基吲哚-3-甲酸-8-唑啉酯	PB-22
2	[1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-基](2-磺苯基)甲酮	AM-694	34	N-(1-氨甲酰基-2-苯基乙基)-1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰胺	PX-2
3	1-(5-氟戊基)-3-(1-萘甲酰基)-1H-吲哚	AM-2201	35	1-戊基-3-(4-甲氧基苯甲酰基)吲哚	RCS-4
4	2-(2-甲氧基苄基)-1-(1-戊基-1H-吲哚-3-基)乙酮	JWH-250	36	N-(1-金刚烷基)-1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰胺	STS-135
5	1-戊基-3-(1-萘甲酰基)吲哚	JWH-018	37	1-戊基-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚	UR-144
6	N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰胺	5F-AB-PINACA	38	3-甲基-2-[1-(4-氟苄基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯	AMB-FUBINACA
7	N-(1-甲氧基羰基-2-甲基丙基)-1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰胺	5F-AMB	39	1-(4-氟苄基)-N-(1-金刚烷基)吲哚-3-甲酰胺	FUB-APINACA
8	1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酸-8-唑啉酯	5F-PB-22	40	N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-(环己基甲基)吲哚-3-甲酰胺	ADB-CHMINACA
9	1-(5-氟戊基)-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚	5F-UR-144	41	N-(1-氨甲酰基-2,2-二甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲哚-3-甲酰胺	ADB-FUBINACA
10	1-[2-(N-咪唑基)乙基]-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚	A-796,260	42	3,3-二甲基-2-[1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯	5F-ADB
11	1-(4-四氢吡喃基甲基)-3-(2,2,3,3-四甲基环丙甲酰基)吲哚	A-834,735	43	3-甲基-2-[1-(环己基甲基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯	AMB-CHMICA
12	N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(环己基甲基)吲哚-3-甲酰胺	AB-CHMINACA	44	1-(5-氟戊基)-2-(1-萘甲酰基)苯并咪唑	BIM-2201, FUBIMINA
13	N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲哚-3-甲酰胺	AB-FUBINACA	45	1-(5-氟戊基)吲哚-3-甲酸-1-萘酯	NM-2201
14	N-(1-氨甲酰基-2-甲基丙基)-1-戊基吲哚-3-甲酰胺	AB-PINACA	46	N-(1-氨基-3,3-二甲基-1-氧代丁-2-基)-1-丁基-1H-吲哚-3-甲酰胺	ADB-BUTINACA
15	1-[(N-甲基-2-哌啶基)甲基]-3-(1-萘甲酰基)吲哚	AM-1220	47	2-[1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸甲酯	5F-MDMB-PICA
16	1-[(N-甲基-2-哌啶基)甲基]-3-(1-金刚烷基甲酰基)吲哚	AM-1248	48	萘-1-基(9-戊基-9H-吡唑-3-基)甲酮	EG-018
17	N-(1-金刚烷基)-1-戊基吲哚-3-甲酰胺	APICA	49	5-戊基-2-(2-苯基丙-2-基)-2,5-二氢-1H-吡啶[4,3-b]吲哚-1-酮	CUMYL-PEGACLONE
18	N-(1-金刚烷基)-1-戊基吲哚-3-甲酰胺	APINACA	50	3,3-二甲基-2-[1-(4-戊烯-1-基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯	MDMB-4en-PINACA
19	1-(1-萘甲酰基)-4-戊氧基萘	CB-13	51	1-戊基-1H-吲哚-3-甲酸-1-萘酯	SDB-005
20	N-(1-甲基-1-苯基乙基)-1-(4-四氢吡喃基甲基)吲哚-3-甲酰胺	CUMYL-THPINACA	52	1-(5-氟戊基)-1H-吲哚-3-甲酸-1-萘酯	5F-SDB-005
21	1-(5-氟戊基)-3-(4-乙基-1-萘甲酰基)吲哚	EAM-2201	53	[9-(5-氟戊基)-9H-吡唑-3-基](萘-1-基)甲酮	EG-2201
22	1-(4-氟苄基)-3-(1-萘甲酰基)吲哚	FUB-JWH-018	54	N-苄基-1-戊基-1H-吲哚-3-甲酰胺	SDB-006
23	1-(4-氟苄基)吲哚-3-甲酸-8-唑啉酯	FUB-PB-22	55	N-(1-金刚烷基)-1-(4-氟丁基)吲哚-3-甲酰胺	4F-ABUTINACA
24	2-甲基-1-丙基-3-(1-萘甲酰基)吲哚	JWH-015	56	N-(1-氨基-3,3-二甲基-1-氧代丁-2-基)-1-(4-氟苄基)-1H-吲哚-3-甲酰胺	ADB-FUBICA
25	1-己基-3-(1-萘甲酰基)吲哚	JWH-019	57	萘-1-基(1-戊基-1H-苯并[d]咪唑-2-基)甲酮	BIM-018
26	1-戊基-3-(4-甲氧基-1-萘甲酰基)吲哚	JWH-081	58	2-[1-(4-氟丁基)-1H-吲哚-3-甲酰氨基]-3,3-二甲基丁酸甲酯	4F-MDMB-BUTINACA/ 4F-MDMB-BINACA
27	1-戊基-3-(4-甲基-1-萘甲酰基)吲哚	JWH-122	59	1-(5-氟戊基)-N-(2-苯基丙-2-基)-1H-吲哚-3-甲酰胺	5F-CUMYL-PINACA
28	1-戊基-3-(2-氯苯乙酰基)吲哚	JWH-203	60	3,3-二甲基-2-[1-(4-氟丁基)吲哚-3-甲酰氨基]丁酸甲酯	4F-MDMB-BUTICA/ 4F-MDMB-BICA
29	1-戊基-3-(4-乙基-1-萘甲酰基)吲哚	JWH-210	61	1-(4-氟基丁基)-N-(2-苯基丙-2-基)-1H-吲哚-3-甲酰胺	4CN-CUMYL-BUTINACA
30	1-(5-氟戊基)-3-(4-甲基-1-萘甲酰基)吲哚	MAM-2201	62	N-(1-氨基-3,3-二甲基-1-氧代丁-2-基)-1-戊-4-烯-1-基-1H-吲哚-3-甲酰胺	ADB-4en-PINACA
31	N-(1-甲氧基羰基-2,2-二甲基丙基)-1-(环己基甲基)吲哚-3-甲酰胺	MDMB-CHMICA			
32	N-(1-甲氧基羰基-2,2-二甲基丙基)-1-(4-氟苄基)吲哚-3-甲酰胺	MDMB-FUBINACA			

传统毒品数据库(72种)



序号	名称	序号	名称	序号	名称
1	可卡因	25	麦司卡林	49	巴比妥
2	二氢埃托啡	26	甲卡西酮	50	溴西洋
3	双氢吗啡	27	甲羟芬胺	51	氯氮草
4	地芬诺酯	28	4-甲基磺基安非他明	52	氯硝西洋
5	芽子碱	29	副甲氧基安非他明	53	地西洋
6	海洛因	30	赛洛新	54	艾司唑仑
7	氢可酮	31	替苯丙胺	55	劳拉西洋
8	美沙酮	32	四氢大麻酚	56	甲丙氨酯
9	吗啡	33	三甲氧基安非他明	57	咪达唑仑
10	羟考酮	34	苯丙胺	58	尼美西洋
11	羟吗啡酮	35	左甲苯丙胺	59	硝西洋
12	哌替啶	36	甲酮酮	60	去甲西洋
13	醋氢可酮	37	哌醋甲酯	61	奥沙西洋
14	蒂巴因	38	苯环利定	62	苯巴比妥
15	可待因	39	司可巴比妥	63	芬特明
16	双氢可待因	40	丁丙诺啡	64	替马西洋
17	福尔可定	41	二甲基安非他明	65	唑吡坦
18	布苯丙胺	42	γ-羟丁酸	66	咖啡因
19	卡西酮	43	莫达非尼	67	地佐辛及其注射剂
20	二甲氧基安非他明	44	三唑仑	68	芬氟拉明
21	二甲基色胺	45	异戊巴比妥	69	曲马多
22	麦角二乙胺	46	氯硝西洋	70	扎来普隆
23	乙芬胺	47	戊巴比妥	71	佐匹克隆
24	二亚甲基双氧安非他明	48	阿普唑仑	72	丁丙诺啡与纳洛酮的复方口服固体制剂

未在国家防控总清单中数据库(22种)



序号	名称	序号	名称
1	O6-单乙酰吗啡	12	罂粟碱
2	乙酰可待因	13	烯丙异丙基巴比妥
3	伪麻黄碱	14	依托咪酯
4	(1R,2R)-(-)-伪麻黄碱盐酸盐	15	美托咪酯
5	麻黄碱	16	2-亚乙基-1,5-二甲基-3,3-二苯基吡咯烷
6	1-(1,3-苯并二恶茂-5-基)-2-(二甲氨基)-1-丁酮盐酸盐	17	1-(3-氟苯基)哌嗪
7	3',4'-tetramethylene-α-Pyrrolidinovalerophenone hydrochloride	18	溴胺酮
8	苯甲酸爱康宁	19	右美沙芬
9	去甲氨胺酮	20	对羟基甲基苯丙胺
10	大麻酚	21	四氢大麻酸
11	大麻二酚	22	卡痛叶(帽柱木碱)

禁毒工作利器 CRAIV-110 小型化质谱仪



最灵敏的小质谱

一机多用
有它就够

国家科技部、公安部和地方重大科技攻关项目成果

- 国家“公共安全”重点研发计划项目
- 公安部“双十计划”项目
- 浙江省重点研发计划项目
- 云南省重点研发计划项目
- 毒品分析及禁毒技术公安部重点实验室开放基金
- 浙江省毒品防控技术研究重点实验室开放基金

产品场景应用

吸毒人员筛查

- 毛发验毒
- 尿液验毒



毛发样本



尿液样本

环境样本检测

- 污水验毒
- 擦拭找毒



污水样本



门把手擦拭



手机擦拭



方向盘擦拭

缴获毒品检测

- 疑似物检测



粉末样本



液体样本

产品荣誉资质



- 2022年“国际禁毒日”被中央电视台新闻联播报道
- 2021年荣获装备制造业国内首台(套)产品
- 2022年荣获中国仪器仪表学会技术发明一等奖
- 2022年入选公安部警用装备采购中心项目库(012)
- 作为全国禁毒优秀成果入围第11届公安部警用装备博览会
- 获得公安部警用装备资质认证
- 院士专家鉴定:国内首创,灵敏度居于国际领先水平



A

ABOUT US

关于我们

科技赋能 守护无毒未来

作为全球毒品检测领域的标杆企业，万检生物以尖端生物技术为内核，深耕毒品检测试剂、AI诊断仪器及全场景解决方案的创新研发、精益生产与全球化市场拓展。依托“精准医学+公共安全”双轮驱动战略，我们致力于为全球禁毒事业构建科技防线。

C

CORE ADVANTAGES

核心优势

技术壁垒突破者

搭建国际领先的抗原抗体技术研发矩阵，独创“多模态毒品检测技术平台”，覆盖免疫层析、干式生化、分子诊断三大技术路径，检测灵敏度达国际最高标准（ng/mL级）

全场景解决方案专家

产品矩阵涵盖 11 大类 300+ 检测项，精准识别传统毒品、新精神活性物质（NPS）、麻醉药品及合成致瘾物；

提供从便携式快检试剂到实验室级联用设备的全链条产品生态，满足公安缉毒、司法鉴定、边境管控、医疗戒断、职场筛查等多元化场景需求；

M

MISSION & VISION

使命与愿景

我们以“用科技之光守护人类健康与安全”为核心理念，持续加码研发投入（年均营收 15%），携手中南大学等顶尖机构开展产学研深度合作。未来五年，将重点突破毒品痕量检测卫星网络与区块链溯源系统，推动全球禁毒治理向数字化、智能化时代迈进。

江苏万检生物科技有限公司

—全球毒品检测技术创新领军者



产品通过公安部安全与警用电子产品
质量检测中心（公安部第一研究所）检验

01 企业理念

Corporate philosophy

聚天下有识之士
立永不言败之念

02 企业使命

Corporate Mission

以客户为中心
以员工为核心
以品质为诚心

03 企业愿景

Corporate Vision

致力打造全球毒检行业第一品牌

04 品牌优势

Brand advantage

高效管理运营模式、打破传统经营理念
已全面开展中试生产，毒品检测产业化企业



CONTACT US

万检生物[®]
Wanjian-bio

江苏万检生物科技有限公司
JIANGSU WANJIAN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.
——全球毒品检测技术创新领军者
-PIONEER IN GLOBAL DRUG DETECTION TECH

联系电话: 86 +18752888388 (曹先生)

地址: 中国·江苏·南通市崇川区崇州大道 60 号紫琅科技城 11 号楼 3 层
邮编: 226000
3RD FLOOR,BUILDING 11,ZILANG SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK,NO.60
CHONGZHOU AVENUE,CHONGCHUAN DISTRICT,NANTONG,JIANGSU 226000,CHINA



公众号



服务号

 400-827-0513

 万检生物

 www.wj-bio.com