



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2015—2023

芬太尼类药物专用智能柜通用技术规范

General technical specifications for intelligent cabinets for
fentanyl and its analogues

2023-06-06 发布

2023-11-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由公安部禁毒局提出。

本文件由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本文件起草单位：公安部禁毒局、公安部第一研究所、北京中天锋安全防护技术有限公司、北京协和医院、联合益康(北京)电子科技有限公司、公安部特种警用装备质量监督检验中心、北京理工大学、北京宇康科技有限公司。

本文件主要起草人：于海斌、王青、刘文涛、李彬、徐子羚、谭刚、纪本森、邱日祥、温鸿亮、张杰。

芬太尼类药物专用智能柜通用技术规范

1 范围

本文件规定了芬太尼类药物专用智能柜的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于芬太尼类药物专用智能柜研发、制造和检验,其他各类麻醉药品和精神药品智能柜可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP 代码)

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB 16796—2022 安全防范报警设备 安全要求和试验方法

GB/T 17626.2—2018 电磁兼容 试验和检测技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3—2016 电磁兼容 试验和检测技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GA/T 73—2015 机械防盗锁

GA 374—2019 电子防盗锁

GA/T 1093—2013 安全防范 人脸识别应用出入口控制人脸识别技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

芬太尼类药物专用智能柜 **intelligent cabinet for fentanyl and its analogues**

具有一定防护能力、带有信息监管功能,用于保管芬太尼类药物的专用柜。

3.2

智能存储单元 **intelligent storage unit**

具有对不同批次、品规、包装的药物进行信息监管功能,用于存储药物的基本单元。

4 分类和代号

4.1 分类

芬太尼类药物专用智能柜按结构分为台式和立式两种类型。

4.2 代号

芬太尼类药物专用智能柜代号由产品名称代号、分类代号、企业自定义代号和型号代号组成。产品