



# xx 纪委监委涉案财物保管中心规划方案



## 涉案财物管理中心规划方案

为认真贯彻落实中办、国办印发《关于进一步规范刑事诉讼涉案财物处置工作的意见》文件和中央纪委《中国共产党纪律检查机关查办案件涉案款物管理暂行规定》要求，结合我单位实际情况，特制定本方案。

各级纪检委、监察委要按照公安部的统一部署，扎实推进各项相关工作：

（一）建成标准化的涉案财物保管室。各级纪检委、监察委要高度重视涉案财物保全工作，牢固树立涉案财物保全意识，按照总体目标建成标准化的涉案财物保管室，实现科学合理分区，配齐涉案财物保全涉案财物，符合防火、防盗，防潮（霉变）、防虫、防尘、排风、消毒等安全要求，同时配备必要的冷藏、除湿、计量和包装存储等设备。

（二）明确涉案财物保全主体。根据当前纪检委、监察委办理刑事案件以及涉案财物保全工作的实际情况，刑侦（刑事技术、科技管理）部门应配备专职人员负责此项工作，具体承担现场勘验、搜查、调取涉案财物等办案过程中获取的涉案财物的接收、登记、归档、使用、保管、移交、销毁等管理工作职责，做到保管与办案分离，确保问责有人。

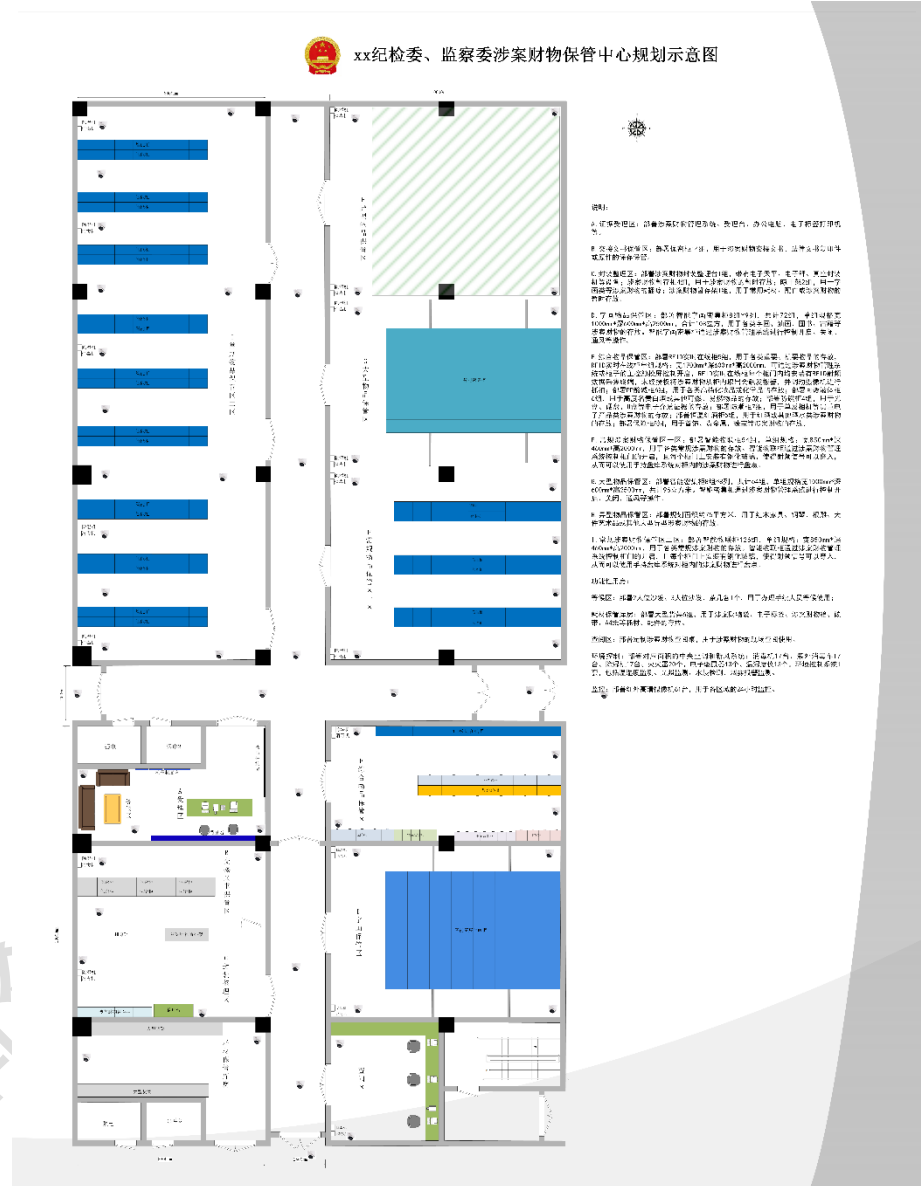
（三）建立健全涉案财物保全规范和制度。各级纪检委、监察委要按照规范执法的要求，结合办案工作实际，建立健全涉案财物保全工作规范和制度，并采取切实有效的监督措施，确保各项规范和制度落到实处，实现涉案财物来源清晰、去向明确，不丢失、不损坏、不污染、不变质。

（四）实现证保全的信息化，要开发引进涉案财物管理信息系统，把涉案财物保全工作与现场勘查、检验鉴定、侦查诉讼等工作有机结合起来，实现全流程管理与跟踪，确保涉案财物在采集、检验、保管、移交、销毁等各个环节可控，并能有效溯源，保障侦查和诉讼活动的顺利进行。要建立健全涉案财物保全台帐，依托现代化信息技术提高涉案财物保全管理水平。

## 1. 涉案财物室建设基本要求

- 1) 涉案财物受理办公区域要与涉案财物存放区域实行分开。各涉案财物保管室面积要求满足单位涉案财物保管需要，并预留适量空间（10-15年）。
- 2) 涉案财物保管室实现“三铁”：铁门、铁窗、铁柜（架）。
- 3) 涉案财物保管室要求达到八防：防火、防盗、防光、防潮(水)、防尘、防高温、防有害气体、防有害生物（虫、鼠、霉）。
- 4) 涉案财物保管室位置要求：远离易燃、易爆、空气污染区。
- 5) 涉案财物保管室位置应在办公区附近，远离卫生间、洗漱间、热水房等。
- 6) 涉案财物保管室房屋承重：涉案财物存放单平米不超过6KN，如超过需要分流存放。
- 7) 各涉案财物保管室门高2m,宽1m，或采用对开门，要求门窗必须加防尘橡胶条密封，采用防盗窗，门采用防火、防盗门。
- 8) 空调安装位置应避免空调出风口直吹涉案财物处。
- 9) 涉案财物室应防止日光直射，并应消除紫外线对涉案财物的损害。
- 10) 涉案财物室通风应采用自然通风或使用空调进行通风。要求装修时加装通风管道并配备排风扇；或者安装空调。
- 11) 地面、墙面、房顶需采用不起尘材料，门窗应设置沙门沙窗，外窗应具有良好的防尘功能，应定期清理防尘网。
- 12) 窗户要有红黑两色窗帘，避免阳光直射涉案财物。

## 2. 规划图-平面图



济南

### 3. 规划阐述

对涉案财物室的总体规划遵循分区分类保管的总原则，涉案财物室可以分为工作管理区（受理区）、预处理区、涉案财物保管区。

#### 3.1 受理区和预处理区

受理区是涉案财物管理人员办公区域，配置为一体化工作台、台式电脑、真空封装机、电子天平、电子秤、紫外消毒灯、涉案财物管理系统（包括电子标签打印机、高清翻拍仪、电子标签桌面读写仪、扫描枪等）。

管理员在这里进行涉案财物基础信息登记工作。包含电子标签分配、打印、拍照、密封，二次包装，以及存放位置分配等操作。同时，涉案财物日常出入库，送检、鉴定、涉案财物处理等流转手续办理工作及其它涉案财物保全保管规范要求的日常工作，均在管理区进行。

在涉案财物室主出入口设置 RFID 数据采集设备，包括物联网数据采集服务器、射频采集终端、高清影像采集仪，用于涉案财物出入自动识别与异常报警抓拍。





受理区-受理台

## 3.2 涉案财物保管保全区

在涉案财物保管上根据涉案财物属性进行各类涉案财物的保管存放。涉案财物保管区可分为常规涉案财物保管区、大型涉案财物保管区、特殊涉案财物保管区等。根据本公安涉案财物室现有规模与实际要求，本涉案财物室保管区可分为：

B. 交接文书保管区：部署保密柜 14 组，用于涉案财物交接文书、法律文书复印件或原件的保存保管。

C. 封装整理区：部署涉案财物封装整理台 1 组，带有电子天平、电子秤、真空封装机等设备；涉案财物暂存柜 4 组，用于涉案财物的暂时存放；晾干架 2 组，用于字画类等涉案财物的翻晾；涉案财物暂存架 1 组，用于常用耗材、配件或涉案财物的暂时存放。

D. 字画物品保管区：部署智能字画密集柜 8 组\*9 列，共计 72 组，单组规格宽 1000mm\*深 600mm\*高 2500mm，合计 108 立方，用于各类字画、油画、图书、古籍等涉案财物的存放。智能字画密集柜通过涉案财物管理系统进行控制开启、关闭、通风等操作。

E. 综合物品保管区：部署 RFID 实时在线柜 5 组，用于各类重要、机要物品的存放，RFID 实时在线柜单组规格：宽 1700mm\*深 600mm\*高 2000mm，可通过涉案财物管理系统或柜子的主控触摸屏控制开启，RFID 实时在线柜每个柜门内均安装有 RFID 射频数据采集终端，未经授权将涉案财物从柜内取出会触发报警，并调动摄像机进行抓拍；部署 PP 酸碱柜 6 组，用于各类高档化妆品或化学品的存放；部署可燃液体柜 6 组，用于高度名贵白酒或其他可燃、易燃物品的存放；部署防磁柜 4 组，用于光盘、硬盘、U 盘等电子介质证据的存放；部署防潮柜 7 组，用于单反相机等贵重电子产品类涉案财物的存放；部署恒温红酒柜 5 组，用于红酒或其他酒水类涉案财物的存放；部署保险柜 5 组，用于首饰、贵金属、珠宝等涉案财物的存放。

F. 常规涉案财物保管区一区：部署智能物联柜 54 组，单组规格：宽 850mm\*深 460mm\*高 2000mm，用于各类常规涉案财物的存放。智能物联柜通过涉案财物管理系统控制柜门的开启，且每个柜门上安装有钢化玻璃，使得射频信号可以穿入，从而可以使用手持盘库系统对柜内的涉案财物进行盘点。



G. 大型物品保管区：部署智能密集柜 8 组\*8 列，共计 64 组，单组规格宽 1000mm\*深 600mm\*高 2500mm，共计 96 立方米。智能密集柜通过涉案财物管理系统进行控制开启、关闭、通风等操作。



---

H. 异型物品保管区：部署规划面积约 75 平方米，用于红木家具、钢琴、根雕、大件艺术品或其他大型异型涉案财物的存放。

I. 常规涉案财物保管区二区：部署智能物联柜 126 组，单组规格：宽 850mm\*深 460mm\*高 2000mm，用于各类常规涉案财物的存放。智能物联柜通过涉案财物管理系统控制柜门的开启，且每个柜门上安装有钢化玻璃，使得射频信号可以穿入，从而可以使用手持盘库系统对柜内的涉案财物进行盘点。

济南创兴威尔电子科技有限公司



济南

### 3.3 环境控制系统

保管中心应配备各种环境设备传感器自动采集保管室内的温湿度、光线、烟雾等信息并上传系统，在系统首页进行提醒，环境异常时，系统可通过短信模块发送环境异常信息到管理员手机。



保管中心应配备新风机、空调、除湿机、温湿度仪、灭火器、烟雾报警器、电子驱鼠器、应急灯、紫外消毒灯等设备，实现防火、防盗、防光、防潮(水)、防尘、防高温、防有害气体、防有害生物（虫、鼠、霉）。



根据本涉案财物室现有规模与实际要求，配置除湿机 2 台、消毒机 2 台、空调 2 台、温湿度仪 2 个、电磁驱虫器 2 个、灭火器 2 个。

### 3.4 监控系统

保管中心应安装防盗门窗等物防设施和视频监控、入侵探测等技防设施，落实专人 24 小时不间断值守。

---

各保管区域、公共区域及进出口位置、电梯间、楼梯间，均安装有对应数量的摄像机，实现 24 小时无死角监控。

保管区域内，所有区域的门均安装有门禁系统，可以通过人脸、指纹、刷卡及密码的方式进行通行，无权限人员，禁止进入保管区。

### 3.5 功能性用房

等候区：部署 2 人位沙发、3 人位沙发、茶几各 1 个，用于办理手续人员等候使用；

耗材保管库房：部署大型货架 6 组，用于涉案财物袋、电子标签、涉案财物箱、碳带、A4 纸等耗材、配件的存放。

查阅区：部署定制涉案财物查阅桌，用于涉案财物的现场查阅使用。

## 4. 企业资质

### 4.1 软件著作权





## 4.2 公安部检测报告

160021022463  
160021020992 (2016)国认监字(274)号 公京检第 1720051 号

MA AL IEC-MRA CNAS 中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

# 软件测试报告

软件名称: 物证(证物)管理系统  
软件版本: V3.1  
受测单位: 济南创兴威尔电子科技有限公司  
测试类别: 委托测试  
测试依据:  国家标准  行业标准  
 企业标准  技术要求

报告日期 2017年4月6日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)  
公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
质量检测中心



160021022463  
160021020992 (2016)国认监字(274)号 公京检第 1720050 号

MA AL IEC-MRA CNAS 中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0531

# 软件测试报告

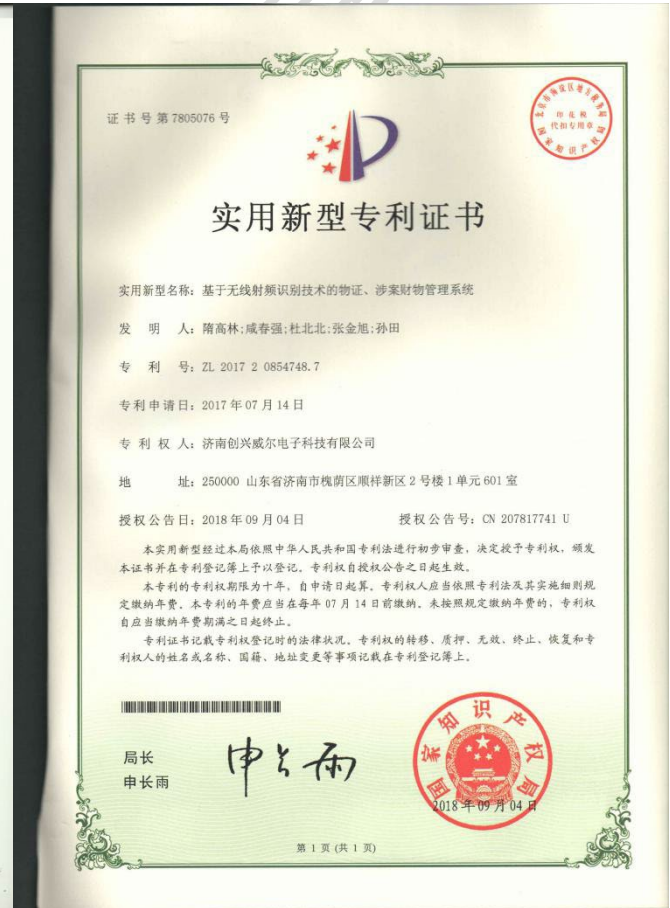
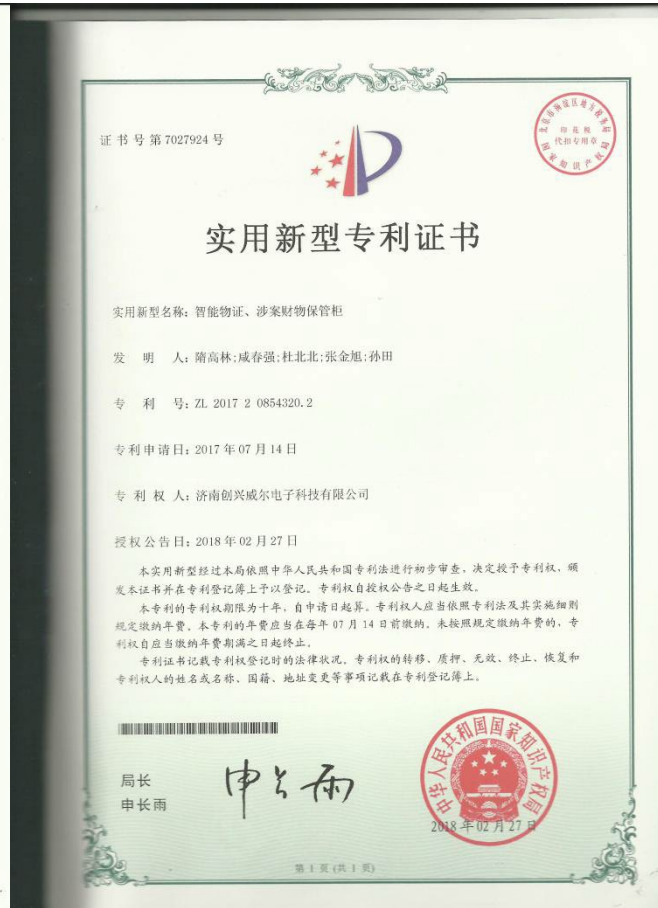
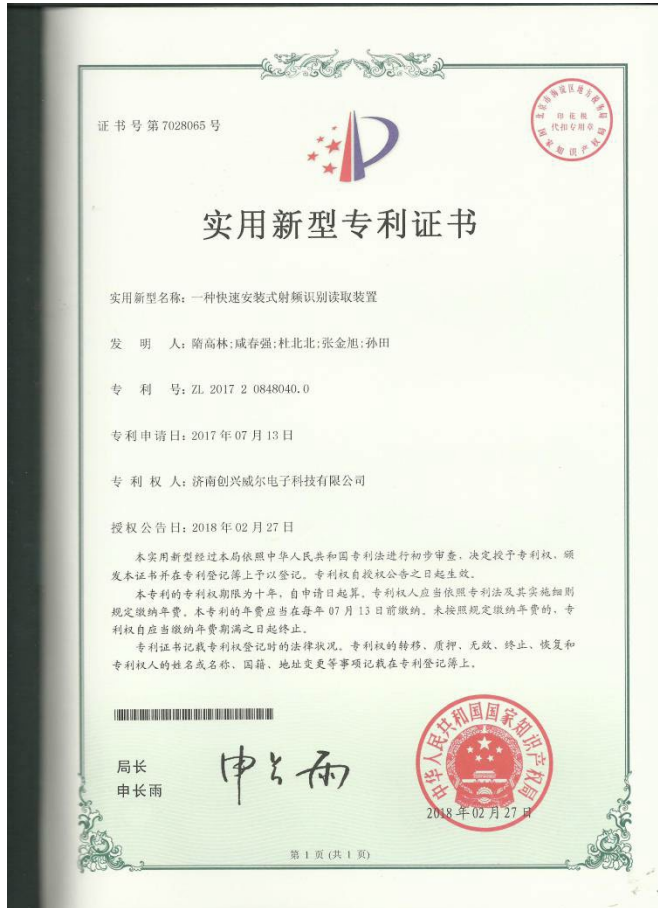
软件名称: 射频数据采集系统  
软件版本: V3.5  
受测单位: 济南创兴威尔电子科技有限公司  
测试类别: 委托测试  
测试依据:  国家标准  行业标准  
 企业标准  技术要求

报告日期 2017年4月6日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)  
公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
质量检测中心



### 4.3 专利



济南创兴

## 4.4 查新报告

报告编号：201765310152

省级科技查新咨询单位

# 科技查新报告

项目名称：创兴涉案财物（证物）管理系统

委托人：济南创兴威尔电子科技有限公司

委托日期：2017年2月20日

查新机构（盖章）：山东省化工信息中心

查新完成日期：2017年2月23日

山东省科学技术厅  
二〇一七年制

报告编号：201765310153

省级科技查新咨询单位

# 科技查新报告

项目名称：创兴物证（证物）盘点系统

委托人：济南创兴威尔电子科技有限公司

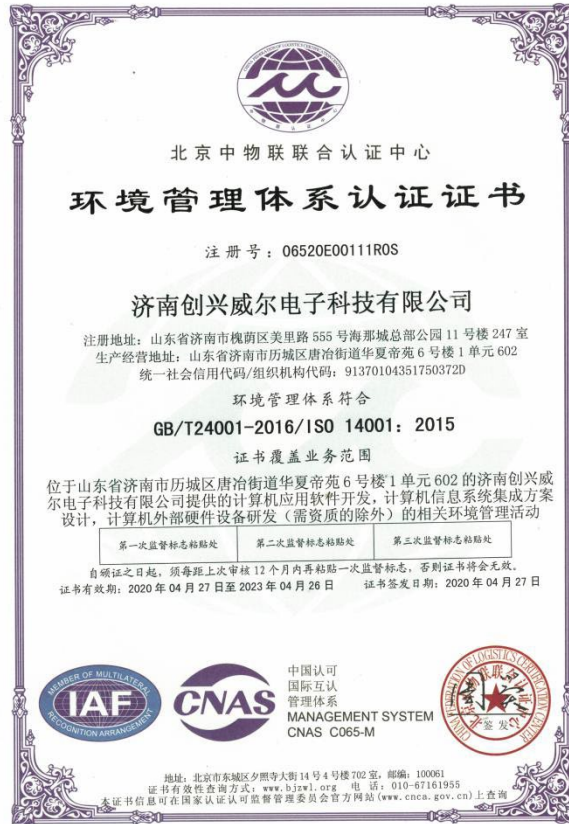
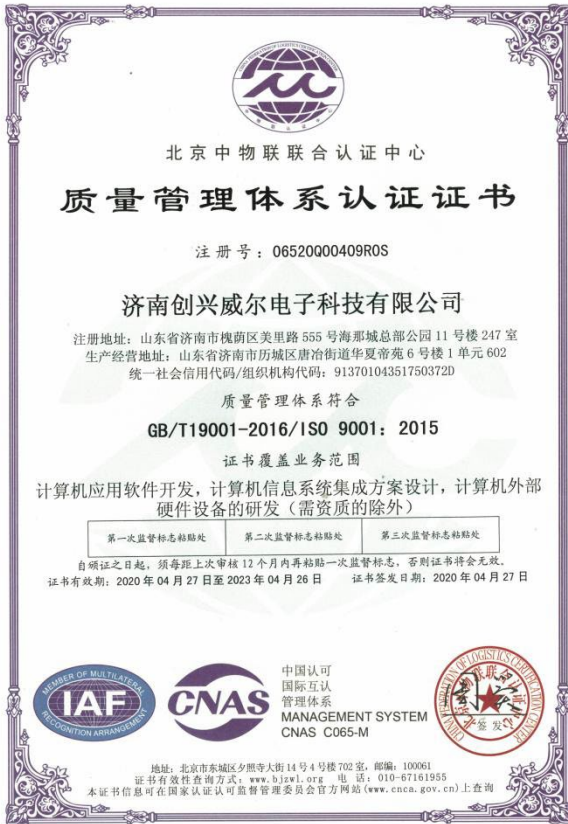
委托日期：2017年2月20日

查新机构（盖章）：山东省化工信息中心

查新完成日期：2017年2月23日

山东省科学技术厅  
二〇一七年制

## 4.5 iso 三系统认证



济南创兴

## 4.6 软件企业和高新企业认证





# 高新技术企业 证书

企业名称：济南创兴威尔电子科技有限公司

证书编号：GR201837000393

发证时间：2018年8月16日

有效期：三年

批准机关：



济南

## 5. 案例实拍

### 5.1 广东省 xx 纪检委





## 5.2 云南 xx 纪检委



---

### 5.3 湖北某纪检委、监察委

济南创兴威尔电子科技有限公司



济信



#### 5.4 山东 xx 纪委



5.5 山西省 xx 纪检委



