上海安全防范报警协会 www.sh-anfang.org



系统框架

操作指引

关注要点

平台设计框架

产品入库流程

申报资料要求

产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

报告关注要点

系统填报要点

常见问题解释

系统框架

操作指引

关注要点

平台设计框架

产品入库流程

申报资料要求

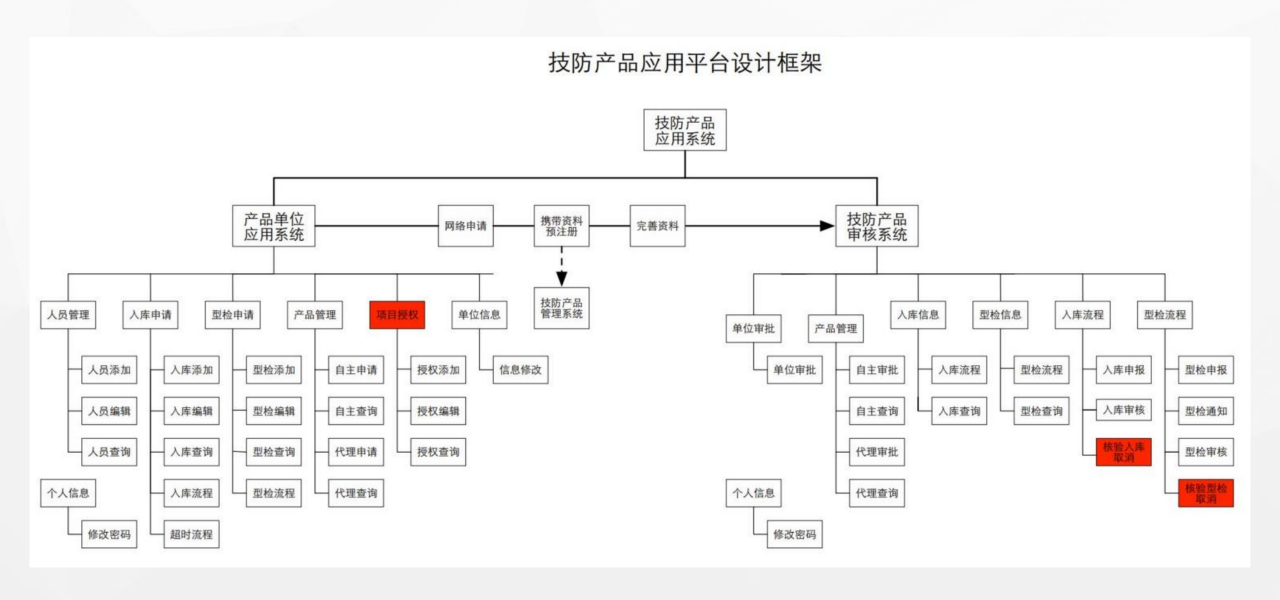
产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

系统填报要点 系统填报要点 常见问题解释

1.1 平台设计框架



系统框架

操作指引

关注要点

产品入库流程

申报资料要求

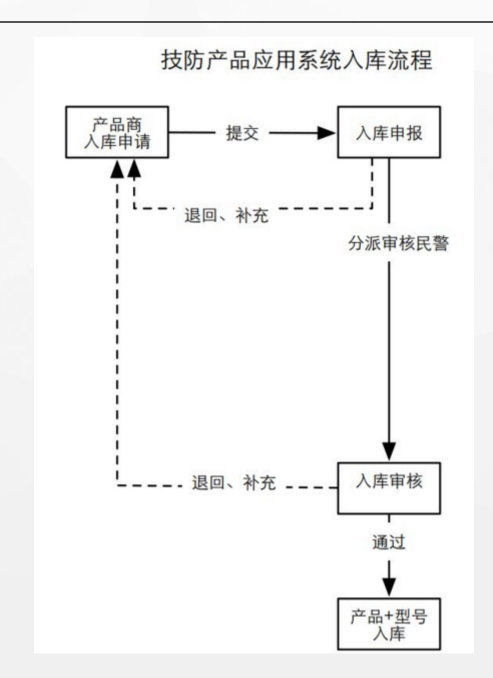
产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

系统填报要点 系统填报要点 常见问题解释

1.2 产品入库流程



系统框架

操作指引

关注要点

平台设计框架

产品入库流程

产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

系统填报要点 系统填报要点 常见问题解释

1.3 申报资料要求

用户信息					
企业信息		人员信息	上传信息	字典信息	
基本信息	登录信息	办公信息	基本信息	上传栏目	人员类型
营企经注注营法法:营企经注注营法法:	登录名称 登录密码	办公地区1 办公地址1 办公地区2 办公地址2	企人证人联联联绑 业员件员系系系定 号名码型话机箱盾	注册商标营业执照	公告证明的公告证明的公告证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证
法人代表公司负责	联系信息	其他信息	培训信息		经济性质
负负注注邮质为货票的	公司問话真 公司司阿 公司司邮 和	主营简介注人员信息	证件号码间容码 培训训号码 证书员备注		民雪企资资

		型检信息		
型检流程 (产品商)		型检流程 (民警)	字典及其他信息	
型检申请	工具信息	抽样信息	上传栏目	收样单位 收样地点
产产申执系检抽人 名型内标类类地 品品请行统验样员 系检抽人 系检拉人员	名称型号及规格量 粉造戶时现	型检申请ID 编号(自动) 产品产品产品产品 生产产品, 生产品, 生	授权委托书 相并 种 并 中 说 明 的 应 所 是 品 品 品 职 等 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 的 后 后 品 后 的 后 后 后 后 后 后 后 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
申请资料	人员信息	收样单位 收样地点	检验类型	系统类型
	姓名		形式检验 委托检验	系统类型ID 前段、系统
授权委托书 抽样申请书 产品说明书 产品的照片 产品应用图	职称 学历			前设 原各 基即 所以 基即 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本 基本

\$	联动信息 建双其他信息	W
系统类型	设备类型	品牌类型
联动监管平台	联动监管平台 表连:系统类 型ID	联动监管平台 表连:设备类 型ID
型号信息	授权信息	
联动监管平台 表连:品牌ID 产品商ID	联动监目ID 型导PID 品备类商ID 设产品商名的 产品商名度	

	入库信息				
人库流程 (产品商)	字典及其他信息				
入库申请	上传栏目	流程			
产产相相执系检验人 品品关关设标类《 和相执系检验人 系检验人 联系	授权委托书 入库申请照片 产品的认证书	型型型人人人格拉拉根核过报核过报核过报核过			
申请资料	检验类型	系统类型			
授权委托书 人库申请 产品的照证书	形式检验 委托检验 3C认证 其他	系统段备品的DID DID 型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型			

系统框架

操作指引

关注要点

平台设计框架

产品入库流程

申报资料要求

产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

系统填报要点

报告关注要点

常见问题解释

2.1 产品平台登录

- ▶ 电脑登陆: 上海安防网http://www.sh-anfang.org/
- ▶ 点击【技防产品服务】下属【产品单位应用系统】,打开产品单位应用系统页面。
- ▶ 输入【登录用户】及【登录密码】后,点击【登录】按钮进行登录。







系统框架

操作指引

关注要点

平台设计框架

产品入库流程

申报资料要求

产品平台登录

入库申报指引

产品系统分类

系统填报要点

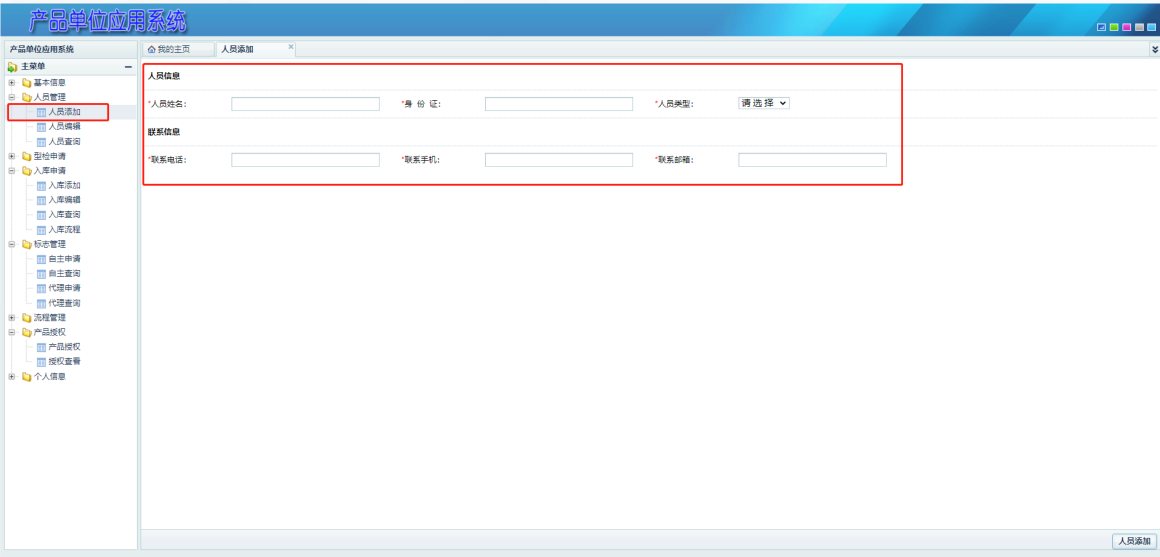
报告关注要点

常见问题解释

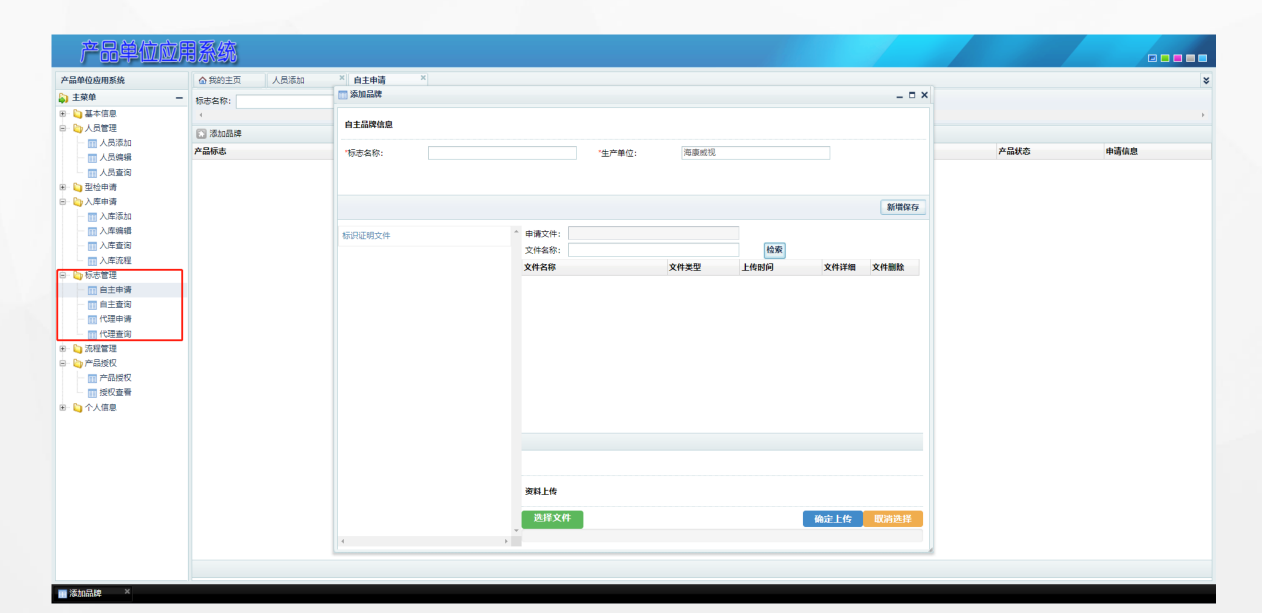
2.2 入库申报指引



2.2 入库申报指引——第一步: 人员添加



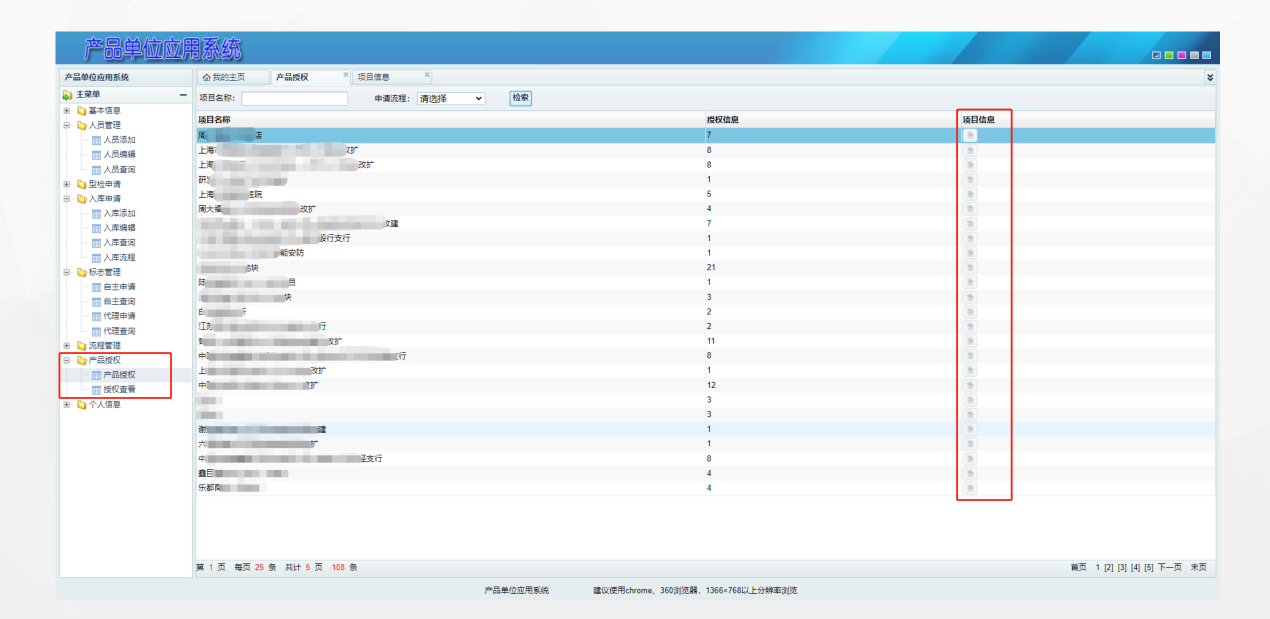
2.2 入库申报指引——第二步: 标志管理



2.2 入库申报指引——第三步:入库申请



2.2 入库申报指引——第四步:产品授权



操作指引 系统框架 关注要点 常见问题解释 平台设计框架 产品入库流程 产品平台登录 产品系统分类 报告关注要点 申报资料要求 系统填报要点 入库申报指引

周界报警-前端设备

主动红外探测 (有物理隔离)

高压电子围栏 (有物理隔离)

张力电子围栏 (有物理隔离)

泄漏电缆探测 (有物理隔离)

振动入侵探测 (有物理隔离)

光纤入侵探测(有物理隔离)

激光入侵探测 (有物理隔离)

视频复核探测 (有物理隔离)

其它类型探测 (有物理隔离)

主动红外探测 (无物理隔离)

高压电子围栏 (无物理隔离)

张力电子围栏 (无物理隔离)

泄漏电缆探测 (无物理隔离)

振动入侵探测(无物理隔离)

光纤入侵探测 (无物理隔离)

激光入侵探测 (无物理隔离)

视频复核探测 (无物理隔离)

其它类型探测 (无物理隔离)

原有数据导入

周界报警-系统设备

报警控制主机

防区控制键盘

原有数据导入

联网报警-前端设备

主动红外探测

被动红外探测

被动微波探测

主动微波复核

振动入侵探测

玻璃破碎探测

压力传感探测

磁开关类探测

其他类型探测

紧急报警按钮

原有数据导入

联网报警-系统设备

报警控制主机

防区控制键盘

原有数据导入

本地报警 - 前端设备
主动红外探测
被动红外探测
被动微波探测
主动微波复核
振动入侵探测
玻璃破碎探测
压力传感探测
强力失感探测
其他类型探测
其他类型探测
紧急报警按钮

本地报警-系统设备 报警控制主机 防区控制键盘 原有数据导入

A级摄像机 B级摄像机 B级摄像机 (人脸) B级摄像机 (车牌) B级摄像机 (人脸+车牌) C级摄像机 C级摄像机 (人脸) C级摄像机 (车牌) C级摄像机 (人脸+车牌) B级智能分析摄像机 C级智能分析摄像机 其他摄像机 A级镜头 B级镜头 C级镜头 其他镜头 原有数据导入

视频安防-前端设备

视频安防-系统设备 一级交换机 二级交换机 三级交换机 OLT交换机 其他交换机 数字专业型 数字专业型 (人脸) 数字专业型 (车牌) 数字专业型 (人脸+车牌) 混合专业型 数字综合型 数字综合型 (人脸) 数字综合型(车牌) 数字综合型 (人脸+车牌) 混合综合型 A级监视器

B级监视器C级监视器

楼宇对讲一前端设备 原有数据导入 可视型室内机 非可视型室内机 准可视型室内机 其他室内对讲机 可视型门口机 准可视型门口机 复合型门口机 非可视型门口机 其他类型门口机 钢制栅栏单元门 有框玻璃单元门 无框玻璃单元门 子母型单元门 受控移动单元门 其他类型单元门

楼宇对讲一系统设备 原有数据导入 对讲管理主机 围墙管理主机 智能楼寓对讲系统 智能楼寓可视对讲系统 保全智能楼寓对讲系统 保全智能楼寓可视对讲系统

门禁控制-前端设备 原有数据导入 非接触 接触型 密码型 生物识别 组合识别(卡+卡) 组合识别 (卡+脸) 玻璃按钮 钥匙开启 出门按钮 旁路开关 USB防插拔 USB防插拔(非接触) 其他设备

门禁控制 - 系统设备 原有数据导入 门禁控制主机 身份识别设备 智能人脸识别装置 智能人脸识别系统 智能门禁控制系统

人行通道-前端设备 原有数据导入

人行通道-系统设备 原有数据导入 原有数据导入 人行通道管控 (摆闸) 人行通道管控 (翼闸) 人行通道管控 (三辊) 人行通道管控 (旋转) 人行通道管控 (电控) 人行通道管控 (其他) 智能人行通道管控(摆闸+脸) 智能人行通道管控(翼闸+脸) 智能人行通道管控(三辊+脸) 智能人行通道管控(旋转+脸) 智能人行通道管控(电控+脸) 智能人行通道管控(其他)

车辆管理-前端设备 车辆管理-系统设备 原有数据导入 电动栏杆设备 停车库场管控 (车牌) 智能停车库场管控(车牌) 智能停车库场管控(其他)

3.1 产品系统分类——电子巡查、其他安防、智能安防

技防项目 安防子系统 设备列表

电子巡查-前端设备	电子巡查-系统设备	其他安防-前端设备	其他安防-系统设备	智能安防-系统设备
原有数据导入	原有数据导入	防盗抢烟雾器	数据防泄系统	智能认证 USB防拔插装置
巡查信息点位	巡查管理系统	数据介质防护	离线编码系统	智能尾随探测装置
Alleman - steed of book stately	巡查采集设备	金属探测设备	智能分析系统 (金融)	智能集成服务设备
	采集传输设备	射线安全检查		智能安防应用系统
		机动车阻装置		
	实时电子巡检			

操作指引 关注要点 系统框架 常见问题解释 平台设计框架 产品入库流程 申报资料要求 产品平台登录 产品系统分类 报告关注要点 系统填报要点 入库申报指引

3.2 报告关注要点——沪公技防〔2018〕5号

● 《上海市<mark>第一批</mark>智能安全技术防范系统产品<mark>检测技术要求</mark>(试行)》沪公技防〔2018〕5号

上海市公安局技术防范办公室

沪公技防[2018]5号

签发人: 戴 民

关于印发《上海市第一批智能安全技术防范 系统产品检测技术要求(试行)》的通知

各技防产品、工程检测机构,各技防从业单位:

根据上海智慧公安建设的总体部署,为加快推进本市社会面智能安防建设,确保各类安防产品性能指标符合相关智能安防地方标准要求,我办组织相关企业、检测机构、专家等对《上海市第一批智能安全技术防范系统产品检测技术要求(试行)》(见附件,以下简称《检测技术要求》)进行了多次讨论研究。现将《检测技术要求》印发给你们,请遵照执行。

自即日起,凡在本市智能安防系统中使用的智能安防产品, 均应持有法定检测机构按照《检测技术要求》检测合格的检测 报告。

特此通知。

附件:《上海市第一批智能安全技术防范系统产品检测技术 要求(试行)》



上海市公安局技术防范办公室

2018年6月25日印发

(共印3份)

3.2 报告关注要点——沪公技防〔2018〕5号

● 《检测技术要求》包括<mark>基本要求</mark>和<mark>智能系统</mark>

附件:上海市第一批智能安全技术防范系统产品检测技术要求[MSTL-AGF-01-011:2019]

序号	产品种类	基本要求	智能系统
1	出入口控制人 脸识别装置(系统)		■出入口控制智能人脸识别装置(系统) 1.室外设备外壳防护能力应至少符合 IP54 的规定; 2.安全性应符合 GB/T 37078 中的 7及 GB16796 中 5.3.2、 5.4.3~5.4.4、5.4.6、5.6.2 的要求; 3.电磁兼容性应符合 GB/T 37078 中的 8及 GB/T30148 的要求; 4.环境适应性应符合 GB/T 37078 中的 10及 GB/T 15211 的 8.3.4、10.3.4、11.3.4、20.3.4、23.3.4 和 48h 恒定湿热试验要求,室内设备应符合Ⅱ级,室外设备应符合Ⅲ级要求; 5.人脸识别技术要求 1)应符合 GA/T 1093 的相关要求; 2)摄像头的分辨率应不低于 130 万像素,抓拍图片质量应不低于 1280×720,采集的人脸图像不应有明显畸变;室外应用的产品应同时具备宽动态功能,最低照度应不大于 0.1lux;3)识别率应不小于 85%,注册失败率应≤1%;按存储容量等级注册人数量的人脸图片数据库作为干扰库,以 500 对注册名单静态图像及 50 名注册人员的连续视频图像(视频流)进行通过率试验,在非注册名单人脸识别误报率为 1%的前提下,系统人脸识别通过率应≥98%; 4)应具有活体检测功能,人脸识别距离应在 0.3m 至 1m 之间;识别平均响应时间应不大于 1s;应对人脸比对结果给出可听/可视提示;

3.2 报告关注要点——沪公技防〔2018〕5号

● 本市使用的智能安防产品应取得法定检测机构的检测报告,检测依据如下图

1. 沪公技防[2018]5号文附件MSTL-AGF-01-011:2019《上海市第一批智 能安全技术防范系统产品检测技术要求》 2. GB/T 37078-2018《出入口控制系统技术要求》安全等级2级要求 3. GA/T 1093-2013《出入口控制人脸识别系统技术要求》

● 智能安防产品能否实现智能应用的<mark>判定依据</mark> 产品的输出协议和数据格式<mark>应符合"智能集成数据 基本字典表</mark>",应即时推送基本信息至**智能集成数据服务设备**,并**提供智能安防集成应用服务。**

序号	产品种类	基本要求	智能系统
			6.应能集成其他出入口控制系统应用; 7.系统应具有对入库人员人脸比对数据采集、来访人员身份人像数据采集的脸部抓拍、人脸比对、自动认证等功能;应支持自助访客人员脸部抓拍后的受访对象关联认证(含系统隐性电话确认认证)等功能; 8.系统应能根据授权实现对受控出入口的人脸下发生效、自动签离失效等功能; 9.前端控制设备保存注册人数应不少于10000,离线情况下,保存出入事件数应不少于50000; 10.系统应即时推送所有进出人员的出入部位、出入时间、识读方式、数据/图片、人员类型、人员类别、关联对象等基本信息至智能集成数据服务设备,并提供智能安防集成应用系统服务;输出协议及数据格式应符合"智能集成数据基本字典表"的相关要求。

操作指引 系统框架 关注要点 常见问题解释 平台设计框架 产品入库流程 产品平台登录 产品系统分类 报告关注要点 申报资料要求 系统填报要点 入库申报指引

3.3 系统填报要点——周界报警系统

高压电子围栏—型式检验报告、委托检验报告

张力电子围栏一型式检验报告、委托检验报告

主动红外探测—3C认证

泄漏电缆探测一型式检验报告

振动入侵探测—3C认证

光纤入侵探测一型式检验报告

报警控制键盘—3C认证

报警控制主机一3C认证,可同时提供判定依据为DB31/T 1086-2018的委托检验报告

3.3 系统填报要点——本地报警系统

前端设备一3C认证

报警控制键盘一3C认证

报警控制主机一3C认证,可同时提供判定依据为DB31/T 1086-2018的委托检验报告

3.3 系统填报要点——联网报警系统

前端设备一3C认证

报警控制键盘一3C认证

报警控制主机一3C认证,可同时提供判定依据为DB31/T 1086-2018的委托检验报告

3.3 系统填报要点——视频安防系统

各类摄像机一型式检验报告、委托检验报告

各类镜头一型式检验报告

一级交换机一入网许可证、检验报告

二级交换机一

三级交换机一

各类录像机一型式检验报告、委托检验报告

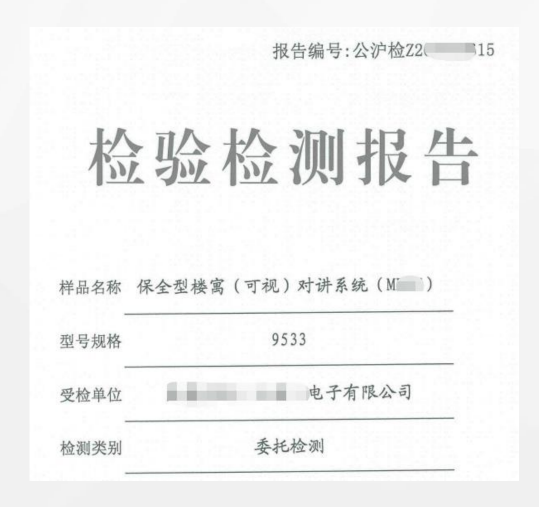
各类监视器一型式检验报告

各类抓拍分析设备—委托检验报告

各类单元门一型式检验报告

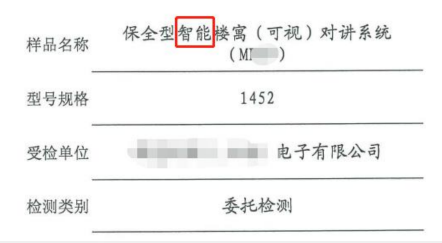
楼寓对讲系统一型式检验报告、委托检验报告

● 楼寓对讲系统分为:基础安防系统及智能安防系统



报告编号:公沪检Z: 614

检验检测报告



基础安防系统应按委托检验报告的"样品特性状态及照片"栏中的产品及型号在前端设备及 终端设备中分别入库

检测报告

共 8 页第 4 页

检测情况说明

电子有限公司受检的 9533 型保全型楼寓(可视)对讲系统(MI 样品,是具有报警控制及管理功能的全数字可视楼寓对讲系统。

本系统为 MEET 型保全型楼寓(可视)对讲系统的一个组成部分,各组成部分 间可实现兼容。

9533 型保全型楼寓(可视)对讲系统(MI 主要由如下部分组成:

1. 访客呼叫机

9533 型别墅可视访客呼叫机。

2. 具有报警控制及管理功能的用户接收机

①7 英寸可视用户接收机: 1450 共1个型号:

②10 英寸可视用户接收机 1480 共 1 个型号。

3. 管理机及管理中心:

①9539 型管理机;

②管理中心: 9540 楼寓 (可视) 对讲管理软件 (版本号: V01.10)

可视型室内机

付讲管理主机

其他类型单元门

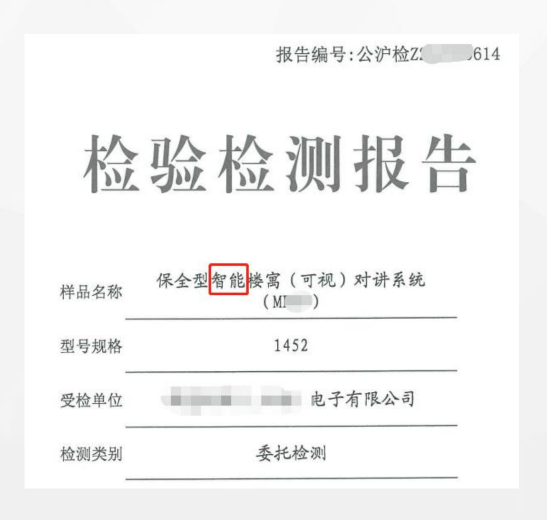
围墙管理主机

智能楼寓对讲系统 智能楼寓可视对讲系统 保全智能楼寓对讲系统 保全智能楼寓可视对讲系统

样品

桂松

智能安防系统应整体入库,样品名称、规格型号等均按委托检验报告封面页相关信息填写



对讲管理主机

围墙管理主机

智能楼寓对讲系统 智能楼寓可视对讲系统 保全智能楼寓对讲系统 保全智能楼寓可视对讲系统

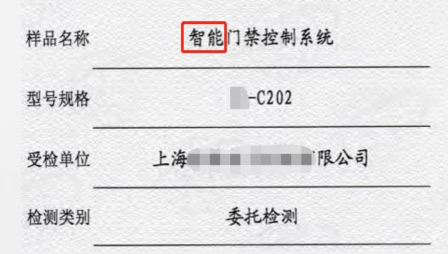
3.3 系统填报要点——门禁控制系统

- 门禁控制系统—型式检验报告、委托检验报告
- 门禁控制系统分为:基础安防系统及智能安防系统



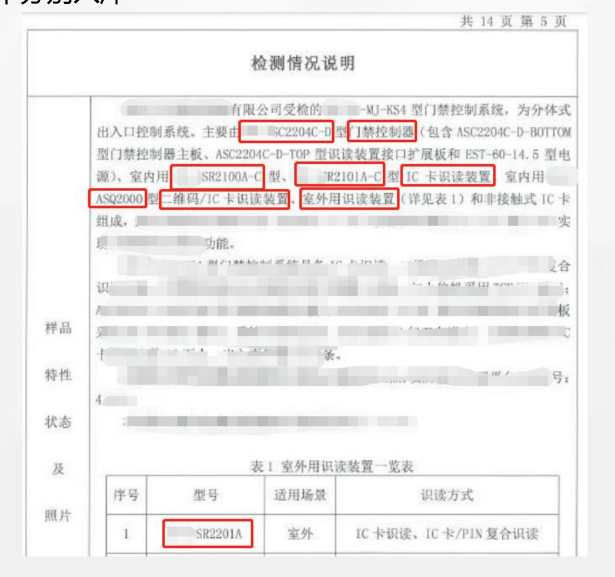
检验检测报告

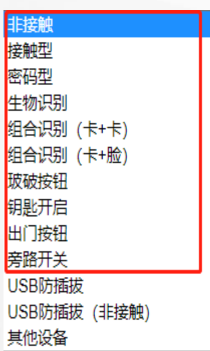
报告编号:公沪检Z1

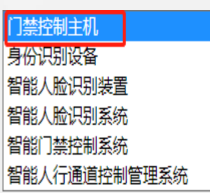


3.3 系统填报要点——门禁控制系统

基础安防系统应按委托检验报告的"样品特性状态及照片"栏中的产品及型号在前端设备及 终端设备中分别入库

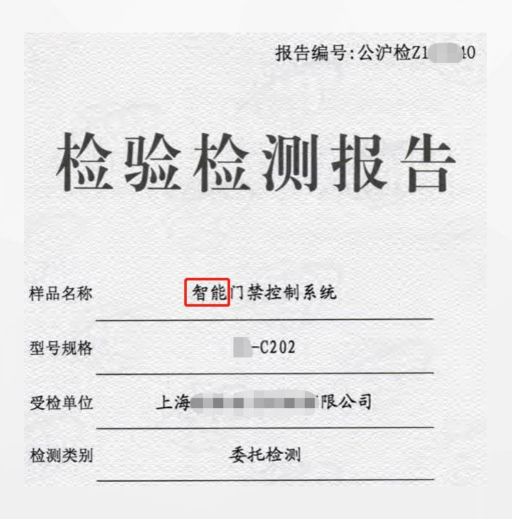






3.3 系统填报要点——门禁控制系统

智能安防系统应整体入库,样品名称、规格型号等均按委托检验报告封面页相关信息填写



门禁控制主机

身份识别设备

智能人脸识别装置

智能人脸识别系统

智能门禁控制系统

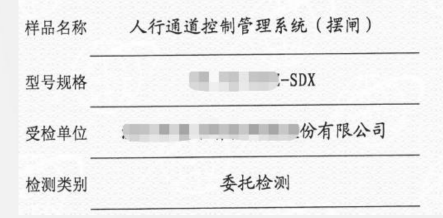
智能人行通道控制管理系统

3.3 系统填报要点——人行通道系统

● 人行通道系统一型式检验报告、委托检验报告

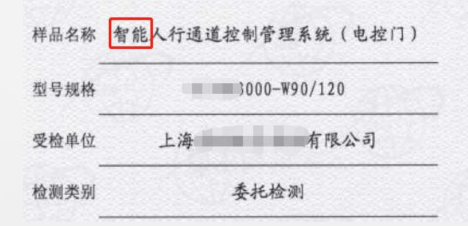
报告编号:公沪检Z2(84

检验检测报告



报告编号:公沪检Z1 6

检验检测报告



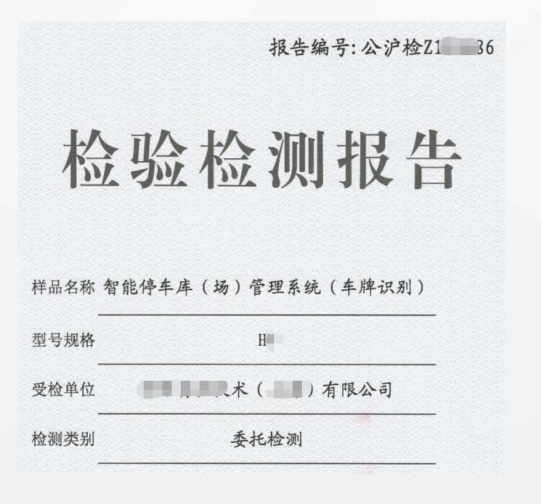
人行通道管控(摆闸)

人行通道管控(翼闸) 人行通道管控(三辊) 人行通道管控(旋转) 人行通道管控(电控) 人行通道管控(其他)

智能人行通道管控(摆闸+脸)智能人行通道管控(翼闸+脸)智能人行通道管控(三辊+脸)智能人行通道管控(旋转+脸)智能人行通道管控(旋转+脸)智能人行通道管控(电控+脸)智能人行通道管控(其他)

3.3 系统填报要点——车辆管理系统

● 车辆管理系统一型式检验报告、委托检验报告

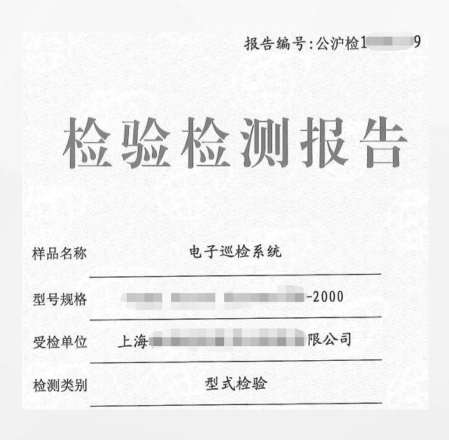


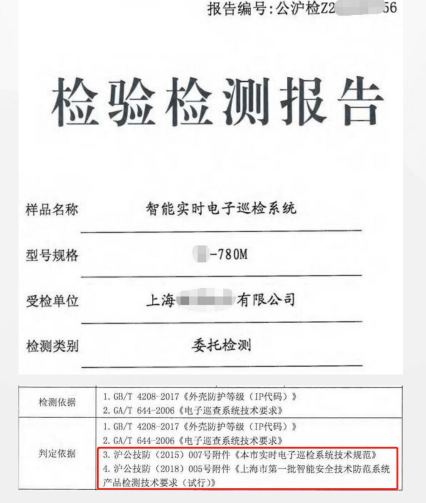
电动栏杆设备

停车库场管控(车牌) 智能停车库场管控(车牌) 智能停车库场管控(其他)

3.3 系统填报要点——电子巡更系统

- 电子巡更系统一型式检验报告
- 智能实时电子巡检系统一型式检验报告、委托检验报告





3.3 系统填报要点——电子巡更系统

电子巡更系统应按型式检验报告的"样品特性状态及照片"栏中的产品及型号在前端设备及 终端设备中分别入库。



巡查信息点位

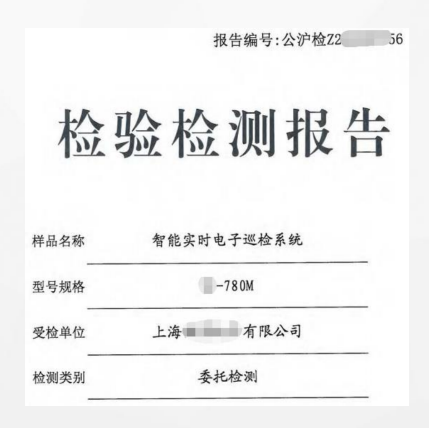
巡查采集设备 实时巡检设备 采集传输设备 实时电子巡检

3.3 系统填报要点——电子巡更系统

● 智能实时电子巡检系统应整体入库,样品名称、规格型号等均按委托检验报告封面页相关信息填写。

巡查管理系统 巡查采集设备 实时巡检设备 采集传输设备

实时电子巡检

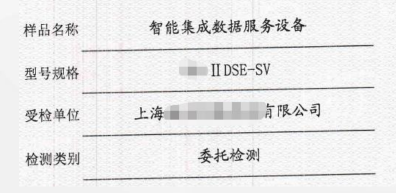


3.3 系统填报要点——智能安防系统

● 智能安防系统一委托检验报告

报告编号:公沪检Z2 25

检验检测报告



报告编号:公沪检Z1 1 检验检测报告 来访人员身份人像数据采集系统 样品名称 型号规格 FaceACR-CMS 上海有限公司 受粉单位 委托检测 检测类别 检测依据 GA/T 394-2002《出入口控制系统技术要求》 1. 沪公技防[2018]10号文附件 MSTL-AGF-01-012:2018 《上海市第二批智能 判定依据 安全技术防范系统产品检测技术要求》

2. GA/T 394-2002 《出入口控制系统技术要求》

智能认证USB防拔插装置

智能尾随探测装置 智能集成服务设备 智能安防应用系统 来访人员身份人像采集系统 在册人车感知系统

产品入库关注要点

操作指引 系统框架 关注要点 常见问题解释 平台设计框架 产品入库流程 产品平台登录 产品系统分类 报告关注要点 申报资料要求 系统填报要点 入库申报指引

4.1 常见问题解释——上传资料

● 所有文件均应按原图尺寸扫描,不应倒置或倾斜







4.1 常见问题解释——上传资料

● 所有文件均应按原图尺寸扫描,不应倒置或倾斜















4.1 常见问题解释——型检报告、委检报告结束日期

● 如型检报告及委检报告未标明有效期,产品入库申报时,结束日期可自行填写

关于进一步规范安全技术防范产品

管理的通知

市局有关单位、各公安分局技防办,各有关从业单位:

为进一步规范本市安全技术防范产品管理,顺应行业市场发展需要,保障行业稳步发展,市局技防办决定自2018年6月1日起,就本市安全技术防范产品管理施行以下规定:

一、安全技术防范产品(报警系统部分除外)取得的法定检测机构出具的检测报告未标明有效期的,且产品未在硬件或软

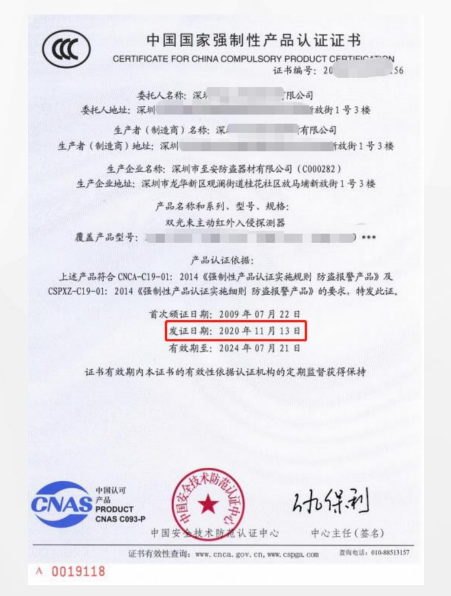
件上进行变动的,该报告长期有效。

- 二、安全技术防范产品在取得法定检测机构出具的检测报告后,在硬件或软件上进行了任何变动后均应重新检测。
- 三、技防工程中的出入口控制系统(门禁、楼宇对讲)以及智能安防相关产品在网上项目申报时,应通过授权方式进行设备添加。

特此通知。

4.1 常见问题解释——3C认证签发日期

● 3C认证的签发日期应填写发证日期 (不是首次颁证日期); 结束日期填写有效期



C认证			
B告编号:	200	签发日期:	2020-11-13
序 등:		结束日期:	2024-07-21

4.1 常见问题解释——交换机入网许可证及检验报告

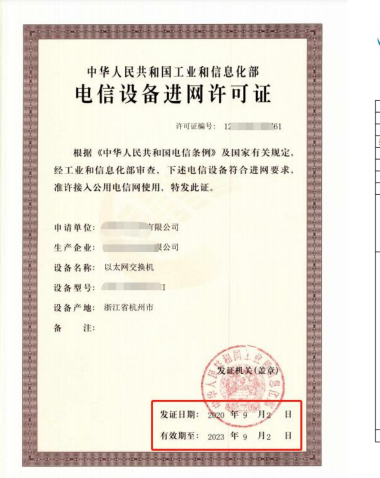
● 交换机需要提供信息产业部各质量监督检验中心的检验报告,检验报告的<mark>签发日期应早于入网许可证发证</mark> 日期一年内





4.1 常见问题解释——交换机入网许可证及检验报告

● 交换机需要提供信息产业部各质量监督检验中心的检验报告,检验报告的<mark>签发日期应早于入网许可证发证</mark> 日期一年内





入网许可			
报告编号:	761	签发日期:	2020-09-02
序 号:	!	结束日期:	2023-09-02
检验报告			
报告编号:	10	签发日期:	2020-08-14
序 号:	和	结束日期:	2023-08-14

4.1 常见问题解释——产品入库授权数量

基础安防项目 设备信息填报要点

周界报警	本地报警	视频安防	楼寓对讲	门禁控制	电子巡查	联网报警	人行通道	车辆管理	智能安防	其他安防
前端设备		前端设备								
按实际数量		按实际数量								
系统设备		系统设备								
按实际数量		按实际数量								

智能安防项目 设备信息填报要点

周界报警	本地报警	视频安防	楼寓对讲	门禁控制	电子巡查	联网报警	人行通道	车辆管理	智能安防	其他安防
前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备	前端设备
按实际数量	按实际数量	按实际数量				按实际数量				按实际数量
系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	系统设备	前端设备	系统设备
按实际数量	按实际数量	按实际数量	按防护 单元门数量	按防护 门体数量	按实时电子巡 检设备数量	按实际数量	按防护 通道数量	按防护 通道数量	按防护 通道数量	按实际数量

4.1 常见问题解释———设备填报要点

检测报告类型及说明

报告类型	涉及主要产品	报告编号说明	
型检报告	周界脉冲主机、摄像机、镜头、交换机、门禁控制器	连续数字	
委检报告	智能安防产品	Z字开头	
3C认证	紧急按钮、红外探测器、报警主机	16位连续数字	
入网许可	交换机	数字+字母	

上海安全防范报警协会 www.sh-anfang.org