

江苏省经济和信息化委员会文件

苏经信信安〔2016〕545号

关于开展工业制造领域 网络安全检查的通知

各市经信委（信电局），昆山、泰兴、沭阳经信委（局）：

根据省委网信办《关于开展关键信息基础设施网络安全检查的通知》（苏网办发〔2016〕17号）要求，结合近期发现我省大量工业控制系统暴露在互联网上等实际情况，确定开展全省工业制造领域关键信息基础设施网络安全检查和工控系统基本情况普查工作。现将有关事项通知如下：

一、检查内容

（一）工业制造领域关键信息基础设施的数量、分布情况、主管单位、网络安全管理机构、运维机构以及联系方式等。

工业制造领域主要包括原材料、装备、消费品、电子制造等。关键信息基础设施是指行业运行的信息系统或工业控制系

统。关键信息基础设施具体确定方法参见《关键信息基础设施确定指南》(附件1)。

(二) 工业制造领域关键信息基础设施的主要功能、服务范围、数据存储情况以及遭到破坏后的危害性等。工业制造领域关键信息基础设施的运行环境、运维方式、网络安全管理和防护情况等。(附件2)

(三) 工业制造领域工业控制系统基本情况,包括IP地址、系统功能、类型、数量和联网情况等。(附件3)

二、检查组织

各地经信委(信电局)信息安全主管处室会同原材料、装备、消费品、电子制造等职能处室,统筹组织开展本行政区内的工业制造领域关键信息基础设施网络安全检查工作。

三、工作要求

(一) 各地经信委(信电局)要充分认识工业制造领域关键信息基础设施网络安全检查的重要意义,将本次检查工作列入重要议事日程,制定工作方案。各相关处室要密切配合,按时保质保量完成网络安全检查工作。

(二) 对于工业制造领域关键信息基础设施的信息系统或工业控制系统,各单位要按要求认真填写附件2、3等相关报表。填写附件2时,凡关键基础设施涉工控系统的,应在设施名称后

附加“(工控)”标注，并在功能描述中概述工控系统的构成情况。

(三)各地经信委除按照同级网信部门的要求报送数据外，应同时将数据于2016年9月30日前抄报至省经信委，并附简短总结，说明工作组织情况和成果。

联系人：省经信委陈宇青，025-82288063（传真），
15951838366。

- 附件：1. 关键信息基础设施确定指南
2. 关键信息基础设施登记表
3. 工业控制系统基本情况调查表

江苏省经济和信息化委员会

2016年8月26日

江苏省经信委办公室

2016年8月26日印发

附件 1

关键信息基础设施确定指南

(试行)

一、什么是关键信息基础设施

关键信息基础设施是指面向公众提供网络信息服务或支撑能源、通信、金融、交通、公用事业等重要行业运行的信息系统或工业控制系统，且这些系统一旦发生网络安全事故，会影响重要行业正常运行，对国家政治、经济、科技、社会、文化、国防、环境以及人民生命财产造成严重损失。

关键信息基础设施包括**网站类**，如党政机关网站、企事业单位网站、新闻网站等；**平台类**，如网上购物、网上支付、旅游、论坛、地图、音视频等网络服务平台以及各类智慧应用平台；**生产业务类**，如办公和业务系统、工业控制系统、大型数据中心、云计算平台、电视转播系统等。

二、如何确定关键信息基础设施

关键信息基础设施的确定，通常包括三个步骤，一是确定关键业务，二是确定支撑关键业务的信息系统或工业控制系统，三是根据关键业务对信息系统或工业控制系统的依赖程度，以及信息系统发生网络安全事件后可能造成的损失认定关键信息基础

设施。

(一) 确定本地区、本部门、本行业的关键业务。

可参考下表，结合本地区、本部门、本行业实际梳理关键业务。

行业		关键业务
能源	电力	<ul style="list-style-type: none"> ● 电力生产（含火电、水电、核电等） ● 电力传输 ● 电力配送
	石油石化	<ul style="list-style-type: none"> ● 油气开采 ● 炼化加工 ● 油气输送 ● 油气储存
	煤炭	<ul style="list-style-type: none"> ● 煤炭开采 ● 煤化工
金融		<ul style="list-style-type: none"> ● 银行运营 ● 证券期货交易 ● 清算支付 ● 保险运营
交通	铁路	<ul style="list-style-type: none"> ● 客运服务 ● 货运服务 ● 运输生产 ● 车站运行
	民航	<ul style="list-style-type: none"> ● 空运交通管控 ● 机场运行 ● 订票、离港及飞行调度检查安排 ● 航空公司运营
	公路	<ul style="list-style-type: none"> ● 公路交通管控 ● 智能交通系统（一卡通、ETC 收费等）
	水运	<ul style="list-style-type: none"> ● 水运公司运营（含客运、货运） ● 港口管理运营 ● 航运交通管控
水利		<ul style="list-style-type: none"> ● 水利枢纽运行及管控 ● 长距离输水管控 ● 城市水源地管控
医疗卫生		<ul style="list-style-type: none"> ● 医院等卫生机构运行 ● 疾病控制 ● 急救中心运行
环境保护		<ul style="list-style-type: none"> ● 环境监测及预警（水、空气、土壤、核辐射等）

工业制造 (原材料、装备、消费品、电子制造)	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业运营管理 ● 智能制造系统(工业互联网、物联网、智能装备等) ● 危化品生产加工和存储管控(化学、核等) ● 高风险工业设施运行管控
市政	<ul style="list-style-type: none"> ● 水、暖、气供应管理 ● 城市轨道交通 ● 污水处理 ● 智慧城市运行及管控
电信与互联网	<ul style="list-style-type: none"> ● 语音、数据、互联网基础网络及枢纽 ● 域名解析服务和国家顶级域注册管理 ● 数据中心/云服务
广播电视	<ul style="list-style-type: none"> ● 电视播出管控 ● 广播播出管控
政府部门	<ul style="list-style-type: none"> ● 信息公开 ● 面向公众服务 ● 办公业务系统

(二) 确定关键业务相关的信息系统或工业控制系统。

根据关键业务，逐一梳理出支撑关键业务运行或与关键业务相关的信息系统或工业控制系统，形成候选关键信息基础设施清单。如电力行业火电企业的发电机组控制系统、管理信息系统等；市政供水相关的水厂生产控制系统、供水管网监控系统等。

(三) 认定关键信息基础设施。

对候选关键信息基础设施清单中的信息系统或工业控制系统，根据本地区、本部门、本行业实际，参照以下标准认定关键信息基础设施。

A. 网站类

符合以下条件之一的，可认定为关键信息基础设施：

1. 县级(含)以上党政机关网站。
2. 重点新闻网站。

3. 日均访问量超过 100 万人次的网站。
4. 一旦发生网络安全事故，可能造成以下影响之一的：
 - (1) 影响超过 100 万人工作、生活；
 - (2) 影响单个地市级行政区 30% 以上人口的工作、生活；
 - (3) 造成超过 100 万人个人信息泄露；
 - (4) 造成大量机构、企业敏感信息泄露；
 - (5) 造成大量地理、人口、资源等国家基础数据泄露；
 - (6) 严重损害政府形象、社会秩序，或危害国家安全。
5. 其他应该认定为关键信息基础设施。

B.平台类

符合以下条件之一的，可认定为关键信息基础设施：

1. 注册用户数超过 1000 万，或活跃用户（每日至少登陆一次）数超过 100 万。
2. 日均成交订单额或交易额超过 1000 万元。
3. 一旦发生网络安全事故，可能造成以下影响之一的：
 - (1) 造成 1000 万元以上的直接经济损失；
 - (2) 直接影响超过 1000 万人工作、生活；
 - (3) 造成超过 100 万人个人信息泄露；
 - (4) 造成大量机构、企业敏感信息泄露；
 - (5) 造成大量地理、人口、资源等国家基础数据泄露；

(6) 严重损害社会和经济秩序，或危害国家安全。

4.其他应该认定为关键信息基础设施。

C.生产业务类

符合以下条件之一的，可认定为关键信息基础设施：

1. 地市级以上政府机关面向公众服务的业务系统，或与医疗、安防、消防、应急指挥、生产调度、交通指挥等相关的城市管理系统。

2. 规模超过 1500 个标准机架的数据中心。

3. 一旦发生安全事故，可能造成以下影响之一的：

(1) 影响单个地市级行政区 30% 以上人口的工作、生活；

(2) 影响 10 万人用水、用电、用气、用油、取暖或交通出行等；

(3) 导致 5 人以上死亡或 50 人以上重伤；

(4) 直接造成 5000 万元以上经济损失；

(5) 造成超过 100 万人个人信息泄露；

(6) 造成大量机构、企业敏感信息泄露；

(7) 造成大量地理、人口、资源等国家基础数据泄露；

(8) 严重损害社会和经济秩序，或危害国家安全。

4.其他应该认定为关键信息基础设施。

附件 2

关键信息基础设施登记表

填表单位（盖章）：

设施名称(全称)：		
主管单位信息	单位全称	
	组织机构代码	
	单位地址	省（自治区、直辖市）地（区、市、州、盟）县（区、市、旗） 邮政编码：行政区划代码 ¹ ：
	单位类型	<input type="checkbox"/> 党政机关 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 国有及国有控股企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其它：
	法人代表/ 单位主要负责人 ²	姓名： 职 务： 固定电话：
	上一级 主管单位	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 主管单位全称：
联系方式	设施主要 负责人	姓名： 职 务： 手机： 固定电话：
	网络安全管 理部门及负 责人	是否已明确网络安全管理部门： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负 责 人： 职 务： 手 机： 固定电话：

¹按照《中华人民共和国行政区划代码》（GB/T 2260-2007）规定填写。

²无法人代表的单位可填写单位主要负责人。

	运维单位及 联系人	运维单位全称： 运维联系人： 手 机：
基 本 信 息	设施类型 ³	<input type="checkbox"/> 网站类，日均访问量：万次 <input type="checkbox"/> 党政机关网站 <input type="checkbox"/> 新闻信息网站 <input type="checkbox"/> 事业单位网站 <input type="checkbox"/> 社会团体网站 <input type="checkbox"/> 国有企业网站 <input type="checkbox"/> 其他： <input type="checkbox"/> 平台类，注册用户数 ⁴ ：万人 <input type="checkbox"/> 即时通信 <input type="checkbox"/> 网络购物，日均成交订单额：万元 <input type="checkbox"/> 网络交易，日均交易额：万元 <input type="checkbox"/> 网络支付，日均交易额：万元 <input type="checkbox"/> 其他，平台类型： <input type="checkbox"/> 生产业务类 <input type="checkbox"/> 与危险品的生产、运输、仓储等直接关联
	功能描述	（描述该设施所承载的主要功能，服务范围，以及设施对关键业务的支撑作用。）
	网页入口 信息 ⁵	域名： IP 地址：_____ ICP 备案号：
	设施特征	是否实时运行： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否面向社会公众提供服务： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

³根据附件 1 的《关键信息基础设施确定指南》的分类原则进行确定。

⁴不需要用户注册的平台直接填“0”。

基本 信息	影响分析	发生网络安全事故，可能导致以下后果（可多选）： <input type="checkbox"/> 影响单个地市级行政区 30%以上人口的工作、生活； <input type="checkbox"/> 直接影响 1000 万人工作、生活； <input type="checkbox"/> 影响 10 万人用水、用电、用气、用油、取暖或交通出行等； <input type="checkbox"/> 导致 5 人以上死亡或 50 人以上重伤； <input type="checkbox"/> 造成 1000 万元以上直接经济损失； <input type="checkbox"/> 造成超过 100 万人个人信息泄露； <input type="checkbox"/> 造成大量机构、企业敏感信息泄露； <input type="checkbox"/> 造成大量地理、人口、资源等国家基础数据 ⁶ 泄露； <input type="checkbox"/> 严重损害社会和经济秩序，或危害国家安全。 <input type="checkbox"/> 其他，影响程度描述：
	投入情况	2015 年信息化建设（含运维）总投入（万元）：， 其中网络安全总投入（万元）：
	信息技术产品国产化率	服务器 数量：台 国产化率： 存储设备 数量：台 国产化率： 路由器 数量：台 国产化率： 交换机 数量：台 国产化率： 服务器操作系统 数量：套 国产化率： 数据库管理系统 数量：套 国产化率：
数 据 存 储	数据内容	（可多选） <input type="checkbox"/> 收集或存储个人信息，涉及万人 <input type="checkbox"/> 收集或存储商业数据，涉及个机构 <input type="checkbox"/> 收集或存储国家基础数据，涉及数据内容
	存储位置	<input type="checkbox"/> 全部境内存储 <input type="checkbox"/> 有数据境外存储，主要存储地 ⁷
	数据集中	<input type="checkbox"/> 全国数据集中 <input type="checkbox"/> 省级数据集中 <input type="checkbox"/> 无数据集中

⁵网站和平台类填写网址；生产业务类填写用户登录入口信息；无用户登录入口，可填写后台管理系统登录入口信息。如无域名、ICP 备案号，可不填写。

⁶指人口信息资源、法人单位信息资源、自然资源和空间地理信息资源、电子证照信息资源、社会信用信息资源等国家基础性信息资源。

⁷填写存储地国际长途区号，如美国为 001，日本为 0081

	与境外信息 系统数据 交换	<input type="checkbox"/> 存在 <input type="checkbox"/> 不存在
	数据加密	<input type="checkbox"/> 数据存储与传输均加密 <input type="checkbox"/> 数据存储与传输均未加密 <input type="checkbox"/> 仅数据存储加密 <input type="checkbox"/> 仅数据传输加密
运 行 环 境	网络运行 环境	<input type="checkbox"/> 与互联网物理隔离 <input type="checkbox"/> 与互联网连接，互联网接入口数量：个
	托管情况	<input type="checkbox"/> 未托管 <input type="checkbox"/> 托 管 主要托管地 ⁸ ： 托管单位（全称）： 托管方式： <input type="checkbox"/> 主机托管 <input type="checkbox"/> 虚拟主机/云计算 <input type="checkbox"/> 其它
运 行 维 护	运维模式	<input type="checkbox"/> 自行运维 <input type="checkbox"/> 外包运维 主要运维厂商全称：境内厂商 境外厂商 运维方式： <input type="checkbox"/> 现场运维 <input type="checkbox"/> 远程运维

⁸如在国内，填写行政区划编码，如在国外，填写所在国国际长途区号，如美国为001，日本为0081。

网络安全状况	设施风险评估 ⁹	对国外产品和服务的依赖程度： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低 面临的网络安全威胁程度： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低 网络安全防护能力： <input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 低
	安全漏洞管理	定期对系统漏洞进行检查分析： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	网络安全监测	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 自主监测 <input type="checkbox"/> 委托第三方监测，监测机构全称：
	云防护措施	<input type="checkbox"/> 采用云防护服务，服务商全称： <input type="checkbox"/> 未采用云防护服务
	应急措施	网络安全应急预案： <input type="checkbox"/> 已制定 <input type="checkbox"/> 未制定 网络安全应急演练： <input type="checkbox"/> 本年度已开展 <input type="checkbox"/> 本年度未开展

⁹评估方法：

一、对国外产品和服务的依赖程度

1. 高：国外停止产品更新升级、终止技术支持等服务后，关键信息基础设施无法运行。
2. 中：国外停止产品更新升级、终止技术支持等服务后，关键信息基础设施能够运行，但功能、性能等受较大影响。
3. 低：国外停止产品更新升级、终止技术支持等服务后，关键信息基础设施能够正常运转或受影响较小。

二、面临的网络安全威胁程度

1. 关键信息基础设施具有下述特征之一的，为高安全威胁：

- (1) 连接互联网，采用远程在线方式进行运维或对国外产品和服务高度依赖；
- (2) 跨地区联网运行或网络规模大、用户多，采用远程在线方式进行运维或对国外产品和服务高度依赖；
- (3) 存在其他可能导致设施中断或运行受严重影响、大量敏感信息泄露等威胁。

2. 具有下述特征之一的，为中安全威胁：

- (1) 连接互联网，对国外产品和服务中度依赖；
- (2) 跨地区联网运行或网络规模大、用户多，对国外产品和服务中度依赖；
- (3) 存在其他可能导致设施运行受较大影响、敏感信息泄露等威胁。

3. 具有下述特征之一的，为低安全威胁：

- (1) 连接互联网，对国外产品和服务依赖度低；
- (2) 跨地区联网运行或网络规模大、用户多，对国外产品和服务依赖度低；
- (3) 存在其他可能导致设施运行受影响、信息泄露等威胁。

三、网络安全防护能力

1. 高：经组织专业技术力量进行攻击测试，不能通过互联网进入或控制设施。
2. 中：经组织专业技术力量进行攻击测试，能够通过互联网进入或控制设施，但进入或控制系统的难度较高。
3. 低：经组织专业技术力量进行攻击测试，能够轻易通过互联网进入或控制设施。

网络安全状况	灾备情况	(可多选) <input type="checkbox"/> 数据灾备 RPO ¹⁰ : <input type="checkbox"/> 系统灾备 RTO ¹¹ : <input type="checkbox"/> 无灾备措施
	网络安全事件	2015年发生的网络安全事件次数: 次, 其中由于软硬件故障导致的事件次数: 次 2015年检测发现的高危漏洞数: 个
商用密码使用情况	用途	<input type="checkbox"/> 身份认证 <input type="checkbox"/> 访问控制 <input type="checkbox"/> 电子签名 <input type="checkbox"/> 传输保护 <input type="checkbox"/> 存储保护 <input type="checkbox"/> 密钥管理 <input type="checkbox"/> 安全审计 <input type="checkbox"/> 其他
	密码设备	<input type="checkbox"/> 使用了(台套)密码设备 其中, 取得国家密码管理局审批型号的数量(台套) 未取得审批型号的国内产品数量(台套) 国外产品数量(台套) <input type="checkbox"/> 未使用密码设备

¹⁰RPO (Recovery Point Objective) 是指灾难发生后, 容灾系统能把数据恢复到灾难发生前时间点的
数据, 是衡量灾难发生后会丢失多少生产数据的指标。可简单的描述为设施能容忍的最大数据丢失
量。

¹¹RTO (Recovery Time Objective) 则是指灾难发生后, 从关键信息基础设施宕机导致业务停顿之刻
开始, 到业务恢复运营所需要的时间间隔。可简单的描述为设施能容忍的恢复时间。

附件 3

工业控制系统基本情况 调查表

填表单位：_____

填表时间： 年 月 日

一、使用单位基本情况

单 位 信 息	单位全称		法人代表	
	通讯地址	市 (县/区)		
	单位 IP 地址	(企业使用的所有 IP 地址)		
	所属行业		销售收入	
	经济类型	<input type="checkbox"/> 国有事业单位 <input type="checkbox"/> 国有及国有控股企业 (<input type="checkbox"/> 中央 <input type="checkbox"/> 地方) <input type="checkbox"/> 股份制企业 <input type="checkbox"/> 外商及港澳台投资企业 12 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他:		
联 系 人	姓 名		职 务	
	所属部门		工作电话	
	电子邮件		传 真	
安 全 管 理	是否制定信息安全规划和实施方案?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	是否制定信息安全管理度?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	是否制定信息安全应急预案?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	是否对应急预案开展演练?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	是否指定信息安全分管领导, 责任部门, 责任人?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	近三年内是否开展过信息安全检查或评估?		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
系 统 小 计	系 统 类 型		系 统 数 量	
	数据采集与监控(SCADA)系统		套	
	分布式控制系统(DCS)		套	
	可编程控制器(PLC)		套	
	其他系统		套	

二、工业控制系统情况

基本 信息	系统名称		
	功能描述		
	启用时间		
	集成厂商		
重 要 程 度	系统事故可能导致的后果 (可多选)	<input type="checkbox"/> 影响单个地市级行政区 30%以上人口的工作、生活； <input type="checkbox"/> 直接影响 1000 万人工作、生活； <input type="checkbox"/> 影响 10 万人用水、用电、用气、用油、取暖或交通出行等； <input type="checkbox"/> 导致 5 人以上死亡或 50 人以上重伤； <input type="checkbox"/> 造成 1000 万元以上直接经济损失； <input type="checkbox"/> 造成超过 100 万人个人信息泄露； <input type="checkbox"/> 造成大量机构、企业敏感信息泄露； <input type="checkbox"/> 造成大量地理、人口、资源等国家基础数据泄露； <input type="checkbox"/> 严重损害社会和经济秩序，或危害国家安全。 <input type="checkbox"/> 其他，影响程度描述：	
设 备 情 况	系统类型	<input type="checkbox"/> 数据采集与监控系统（SCADA） <input type="checkbox"/> 分布式控制系统（DCS） <input type="checkbox"/> 可编程控制器（PLC） <input type="checkbox"/> 过程控制系统（PCS） <input type="checkbox"/> 其它（请注明）_____	
	操作系统（工 程师站、操作 员站）	厂商及型号	
		登录口令	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		防病毒部署	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		系统更新	<input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 偶尔 <input type="checkbox"/> 从不
组态软件	软件厂商及版本： 登录口令 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		

	网络设备	厂商			
		型号			
		数量			
		国产	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		厂商			
		型号			
		数量			
		国产	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	安全保护系统 (如适用)	安全仪表系统 (SIS) <input type="checkbox"/> 有 数量: 套 <input type="checkbox"/> 无			
	控制设备 (如适用)	厂商			
		型号			
		数量			
		国产	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		身份鉴别措施	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		厂商			
型号					
数量					
国产		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
身份鉴别措施		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
OPC 服务 (如适用)	独立 (专用) 服务器 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
	系统登录口令 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				

边界安全	网络连接	与互联网连接 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 连接 IP 地址_____
		与内部局域网连接 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 内部局域网与互联网隔离方式 <input type="checkbox"/> 物理隔离 <input type="checkbox"/> 逻辑隔离
		边界安全设备部署 (可多选): <input type="checkbox"/> 防火墙 <input type="checkbox"/> 单向隔离 <input type="checkbox"/> 网络审计 <input type="checkbox"/> 防病毒网关 <input type="checkbox"/> 其它 (请注明) _____
	移动设备	工控网络和内部局域网共用: U 盘等移动存储介质 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 笔记本电脑等移动终端设备 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
无线安全	是否采用无线接入 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 采取的安全措施 <input type="checkbox"/> 未采取 <input type="checkbox"/> 身份鉴别 <input type="checkbox"/> 访问权限控制	
数据安全	历史数据库	软件厂商及版本
		数据存储时是否加密 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		数据备份 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 备份周期_____
	重要敏感数据	是否有重要敏感数据 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
		保护措施 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 加密存储 <input type="checkbox"/> 加密传输

注:

- 1、使用单位基本情况表每个单位填写一份，工业控制系统情况表按系统数量填写，多套系统可复制。
- 2、关键网络设备和控制设备可复制单元格填写。