信息安全检查情况报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省（区、市）/部门/行业名称： | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一、重要信息系统安全检查情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本情况 | 重要信息系统总数       （请另附系统清单，以下同） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （按实时性进行统计） | | 1. 非实时运行的系统数量           2. 实时运行的系统数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （按服务对象进行统计） | | 1. 面向社会公众提供服务的系统数量           2. 不面向社会公众提供服务的系统数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （按联网情况进行统计） | | 1. 直接连接互联网的系统数量           2. 同互联网强逻辑隔离的系统数量           3. 与互联网物理隔离的系统数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （按数据集中情况进行统计） | | 1. 全国数据集中的系统数量           2. 省级数据集中的系统数量            3. 未进行数据集中的系统数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （按灾备情况进行统计） | | 1. 进行系统级灾备的系统数量           2. 仅对数据进行灾备的系统数量           3. 无灾备的系统数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系统 构成情况 | 主要硬件和软件 | |  | | | | 服务器 | | 路由器 | | | 交换机 | | 防火墙 | | | 磁盘阵列 | | | 磁带库 | | | 操作系统 | | 数据库 | |
| 国内品牌数量（台/套） | | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 国外品牌数量（台/套） | | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 业务应用  软件系统 | | 1. 自主设计开发（不含二次开发）的数量        2. 委托国内厂商开发的数量           委托国外厂商开发的数量           3. 直接采购国内厂商产品的数量           直接采购国外厂商产品的数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信息技术外包服务 | 服务商名称： | | 服务商性质：□国有  □民营  □外资  服务内容：               服务方式：□远程在线服务 □现场服务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （如有更多，请另列表） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全状况分析结果 |  | | | 信息系统对国外产品和服务的依赖程度 | | | | | | 主要业务  对信息系统的依赖程度 | | | | | 信息系统  面临的安全威胁程度 | | | | | | 信息系统  安全防护能力 | | | | | |
| 信息系统名称 | | | 高 | | 中 | | 低 | | 高 | 中 | | 低 | | 高 | | | 中 | 低 | | 高 | | | 中 | | 低 |
| 1. | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 2. | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| （如有更多，请另列表） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 二、重要工业控制系统安全检查情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基本情况 | | 重要工业控制系统运营单位总数：    家 重要工业控制系统总数：    套 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系统类型情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | 国内品牌 | | | | | | 国外品牌 | | | | |
| 数据采集与监控（SCADA）系统 | | | | | | | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| 分布式控制系统（DCS） | | | | | | | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| 过程控制系统（PCS） | | | | | | | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| 可编程控制器（PLC） | | | | | | 大型 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 中型 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 小型 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 就地测控设备 | | | | | | 仪表 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 智能电子设备（IED） | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 远端设备（RTU） | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 系统构成情况 | | 应用服务器-工程师工作站 | | | | | | 应用软件 | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| 系统软件 | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| PC机/服务器 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 数据服务器 | | | | | | 数据库软件 | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| 系统软件 | | | | | | | | 套 | | | | | | 套 | | | | |
| PC机/服务器 | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 通信设备 | | | | | | | | | | | | | | 台 | | | | | | 台 | | | | |
| 工业控制网络 连接情况 | | 1. 直接与互联网连接的重要工业控制系统数量：    套 2. 与内部网络连接的重要工业控制系统数量：    套 3. 含有无线接入方式的重要工业控制系统数量：    套 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运行维护情况 | | 1. 采用远程方式运行维护的重要工业控制系统数量：   套 2. 由国内厂商提供运行维护服务的重要工业控制系统数量：  套 3. 由国外厂商提供运行维护服务的重要工业控制系统数量：    套 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信息安全 防护情况 | | 1. 网络边界处架设网络安全设备的重要工业控制系统数量：   套 2. 安装防病毒软件或设备的重要工业控制系统数量：    套 3. 定期进行安全更新的重要工业控制系统数量：    套 4. 采取加密措施传输、存储敏感数据的重要工业控制系统数量： 套 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |