#### 6.1.6 建筑应设置信息网络系统。

**1 达标自评**

达标；不达标

**2 评价要点**

建筑是否设置业务信息网和智能化设施信息网：是 否

请简要说明信息网络系统的设置情况和管理功能等。

|  |
| --- |
| 1. 网络拓扑结构：信息网络系统的设置通常会涉及网络拓扑结构的设计，包括局域网（LAN）、广域网（WAN）、云计算等。  2. 硬件设备：包括服务器、路由器、交换机、防火墙等网络设备的选购、配置和安装。  3. 软件平台：选择合适的操作系统和网络管理软件，例如Linux、Windows Server等操作系统，以及网络管理工具如Nagios、Zabbix等。  4. 安全策略：实施适当的安全措施，包括防火墙设置、数据加密、访问控制等，以保护网络系统免受网络攻击和数据泄露。  5. 网络监控与管理：设置监控系统，实时监测网络流量、设备运行状态等，及时发现并解决网络故障和性能问题。  6. 用户权限管理：管理用户账号和权限，确保只有授权用户可以访问特定的网络资源和功能。  7. 备份与恢复：制定完善的数据备份计划，定期备份关键数据，并确保能够及时恢复数据以应对意外情况。  8. 更新与维护：定期对系统进行更新和维护，包括操作系统、应用程序和安全补丁的更新，以确保系统安全性和稳定性。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）智能化设计竣工图纸及设计说明：应包括信息网络系统设计说明、系统图、机房设计、主要设备及参数；

2）装修图纸：应包括信息网络系统设计文件。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |