

## 建筑及住宅小区智能化工程检测验收规范

### 第13部分 安全保密技术要求

#### 1 范围

DB11/ 146的本部分规定了涉及国家秘密的党政机关、企事业单位建筑智能化工程的安全保密技术要求。

本部分适用于涉及国家秘密的党政机关、企事业单位建筑智能化工程。不适用于非涉及国家秘密的建筑及建筑小区智能化工程。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB 50086—2000 涉密信息设备使用现场的电磁泄漏发射防护要求

GB 9361—2000 涉及国家秘密的计算机信息系统保密技术要求

GB 9361—2001 涉及国家秘密的计算机信息系统安全保密测评指南

#### 3 术语

本部分规定了以下术语。

电磁泄漏发射 electromagnetic compromising emanation

指不希望有的以辐射线或传导形式从一个源发散的带有信息信号的电磁能量。

#### 4 技术要求

4.1 涉及国家秘密的党政机关、企事业单位的建筑应距外国人经常居住使用的建筑物（如外国机构、涉外饭店、外国人居住公寓）500m以上。

4.2 涉及国家秘密的党政机关、企事业单位的建筑中计算机网络布线应采取双网络布线，并采用光缆或屏蔽电缆。

4.3 涉及国家秘密的党政机关、企事业单位如需要使用党政专用电话（红机），应按党政专用电话局的安全保密要求进行单独布线。

4.4 涉及国家秘密的信息系统的设备安装和通信线、电源线、地线的布线应满足中华人民共和国保密标准 GB 50086—2000《涉密信息设备使用现场的电磁泄漏发射防护要求》。

4.5 涉密国家秘密的党政机关、企事业单位的建筑中涉密计算机信息系统的建设应满足中华人民共和国保密指南 GB 9361—2000《涉及国家秘密的计算机信息系统保密技术要求》。

#### 5 检测

涉及国家秘密的计算机信息系统的测评应按照中华人民共和国保密指南GB 9361—2001《涉及国家秘密的计算机信息系统安全保密测评指南》的要求进行。