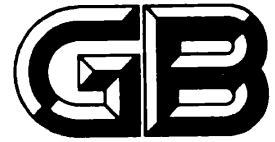


中华人民共和国国家标准



P

GB 51120 – 2015

---

# 通信局（站）防雷与接地工程验收规范

Acceptance code for lightning protection and earthing engineering of telecommunication bureaus ( stations )

2015 – 08 – 27 发布

2016 – 05 – 01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

# 通信局(站)防雷与接地工程验收规范

Acceptance code for lightning protection and earthing  
engineering of telecommunication bureaus (stations)

**GB 51120 - 2015**

主编部门:中华人民共和国工业和信息化部

批准部门:中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期:2 0 1 6 年 5 月 1 日

中国计划出版社

2015 北 京

中华人民共和国国家标准  
通信局(站)防雷与接地工程验收规范  
GB 51120-2015

☆

中国计划出版社出版

网址: www.jhpress.com

地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层

邮政编码: 100038 电话: (010) 63906433 (发行部)

新华书店北京发行所发行

三河富华印刷包装有限公司印刷

---

850mm×1168mm 1/32 1.75 印张 41 千字

2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

☆

统一书号: 1580242·816

定价: 12.00 元

版权所有 侵权必究

侵权举报电话: (010) 63906404

如有印装质量问题, 请寄本社出版部调换

# 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 888 号

## 住房和城乡建设部关于发布国家标准 《通信局(站)防雷与接地工程验收规范》的公告

现批准《通信局(站)防雷与接地工程验收规范》为国家标准,编号为 GB 51120—2015,自 2016 年 5 月 1 日起实施。其中,第 3.0.1、6.3.2、6.3.4 和 7.3.1 条为强制性条文,必须严格执行。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2015 年 8 月 27 日

# 前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2009 年工程建设标准规范制定、修订计划〉的通知》(建标〔2009〕88 号)的要求,由中国通信建设集团有限公司会同有关单位共同编制而成。

本规范在中华人民共和国工业和信息化部《通信局(站)防雷与接地工程验收规范》YD/T 5175—2009 的基础上,规范编写组经调查研究,认真总结实践经验,广泛征求意见,最后经审查定稿。

本规范共分 9 章和 2 个附录,主要内容包括:总则、术语、基本规定、接地装置、直击雷防护装置、等电位连接、线缆的接地与保护、防雷器、工程验收等。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,工业和信息化部负责日常管理,中国通信建设集团有限公司负责具体技术内容的解释。在执行本规范过程中,如有意见和建议,请寄中国通信建设集团有限公司(地址:北京市丰台区南方庄甲 56 号,邮政编码:100079),以供今后修订时参考。

本规范主要编制单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

**主 编 单 位:**中国通信建设集团有限公司

**参 编 单 位:**华信邮电咨询设计研究院有限公司

河南省城市规划设计研究总院有限公司

**主要起草人:**侯明生 董春光 王 莹 叶向阳 丁海峰

宋立新 申冠学 李静豪

**主要审查人:**刘吉克 叶 荣 陈 强 赵 燕 孙晓东

徐连坤 许伟杰 周 璟 卢智军 冯 璞

刘新茂 张京明 刘正自

# 目 次

1	总 则	( 1 )
2	术 语	( 2 )
3	基本规定	( 5 )
4	接地装置	( 7 )
4.1	接地体与接地网	( 7 )
4.2	接地引入线	( 8 )
5	直击雷防护装置	( 10 )
5.1	接闪器	( 10 )
5.2	引下线	( 10 )
6	等电位连接	( 12 )
6.1	接地排及接地汇集线	( 12 )
6.2	设施的接地	( 12 )
6.3	接地线	( 13 )
7	线缆的接地与保护	( 14 )
7.1	馈线	( 14 )
7.2	入局线缆	( 14 )
7.3	弱信号线缆	( 15 )
8	防雷器	( 18 )
9	工程验收	( 20 )
9.1	随工验收	( 20 )
9.2	竣工验收	( 20 )
附录 A	接地电阻的测量	( 23 )
附录 B	通信局(站)防雷与接地工程随工检验表	( 25 )
	本规范用词说明	( 33 )
	引用标准名录	( 34 )
	附:条文说明	( 35 )

# Contents

1	General provisions	( 1 )
2	Terms	( 2 )
3	Basic requirement	( 5 )
4	Earth-termination system	( 7 )
4.1	Earthing electrode and earthing grid	( 7 )
4.2	Earthing connection	( 8 )
5	Direct stroke protection system	( 10 )
5.1	Air-terminal system	( 10 )
5.2	Down-conductor system	( 10 )
6	Equipotential bonding	( 12 )
6.1	Earth terminal and main earthing conductor	( 12 )
6.2	Facility equipotential bonding connection	( 12 )
6.3	Earth conductor	( 13 )
7	Earthing and pretection of cables	( 14 )
7.1	Feeder cables	( 14 )
7.2	Entry cables	( 14 )
7.3	Signal cables	( 15 )
8	Surge protective device	( 18 )
9	Engineering acceptance	( 20 )
9.1	On-site acceptance	( 20 )
9.2	As-built acceptance	( 20 )
Appendix A	Measurement of earthing resistance	( 23 )
Appendix B	Table of on-site acceptance inspection	( 25 )
	Explanation of wording in this code	( 33 )
	List of quoted standards	( 34 )
	Addition; Explanation of provisions	( 35 )

# 1 总 则

**1.0.1** 为加强通信局(站)防雷与接地工程质量监督管理,统一工程施工质量与验收要求,保证工程质量和防雷与接地装置安全运行,制定本规范。

**1.0.2** 本规范适用于新建、扩建和改建通信局(站)防雷与接地工程的验收。

**1.0.3** 通信局(站)防雷与接地工程验收除应符合本规范外,尚应符合国家现行有关标准的规定。



## 2 术 语

### 2.0.1 联合接地 common earthing

将通信局(站)各类通信设备不同的接地方式,包括通信设备的工作接地、保护接地、屏蔽体接地、防静电接地、信息设备逻辑地等和建筑物金属构件及各部分防雷装置、防雷器的保护接地等连接在一起,并与建筑物防雷接地共同合用建筑物的基础接地体及外设接地系统的接地方式。

### 2.0.2 接闪器 air-termination system

用于承接直击雷放电,从而使被保护物免受雷击的装置。包括避雷针、避雷带(线)、避雷网以及用作接闪的金属屋面和金属构件等。

### 2.0.3 引下线 down-conductor system

连接接闪器与接地装置的金属导体。

### 2.0.4 直击雷防护装置 direct stroke protection system

接闪器和引下线的总和。

### 2.0.5 接地体 earthing electrode

为达到与地连接的目的,一根或一组与土壤(大地)密切接触并提供与土壤(大地)之间的电气连接的导体。

### 2.0.6 接地网 earthing grid

由埋在地中的互相连接的裸导体构成的一组接地体,用以为电气设备或金属结构提供共同的地。

### 2.0.7 接地引入线 earthing connection

接地网与总接地汇流排之间相连的导体。

### 2.0.8 接地装置 earth-termination system

接地引入线和接地网的总和。

### 2.0.9 等电位连接 equipotential bonding

将分开的装置或多个导电物体用导体或防雷器连接起来以减小雷电流在它们之间产生的电位差。

### 2.0.10 接地线 earth conductor

接地线是等电位连接中使用的线缆,指通信局(站)的设备、电梯轨道、吊车、金属地板、金属门框架、金属管道、金属电缆桥架、外墙上的栏杆等大尺寸的内部导电物就近可靠连到接地汇流排或接地汇集线上之间的线缆。

### 2.0.11 接地排 earth terminal

汇集各类接地线的导体。

### 2.0.12 接地汇集线 main earthing conductor

接地汇集线是指作为接地导体的条状铜排或扁钢等,在通信局(站)内通常作为接地系统的主干线,按照敷设方式可以分为水平接地汇集线、垂直接地汇集线、环形接地汇集线或条形接地汇集线。

### 2.0.13 接地系统 earthing system

系统、装置和设备的接地所包含的所有电气连接和器件,包括埋在地中的接地体、接地线、与接地体相连的电缆屏蔽层、及与接地体相连的设备外壳或裸露金属部分、建筑物钢筋、构架在内的复杂系统。

### 2.0.14 滚球法 rolling sphere method

电气几何理论应用在建筑物防雷分析的简化分析方法。滚球法涉及沿被保护物体表面滚动一规定半径的假想球,此球在避雷针、避雷线、围栏和其他接地的金属体支持下,上下滚动以供计算雷电保护范围用。一个设备若在球滚动所形成的保护曲面之下,它受到保护,触及球或穿入其表面的设备得不到保护。

### 2.0.15 土壤电阻率 earth resistivity

表征土壤导电性能的一个参数,它的值等于单位立方体土壤相对两面间的电阻,单位是  $\Omega \cdot m$ 。

**2.0.16 工频接地电阻** power frequency earthing resistance

工频电流流过接地装置时,接地体与远方大地之间的电阻。其数值等于接地装置相对于远方大地的电压与通过接地体流入地中的电流的比值。

**2.0.17 防雷器** surge protective device,SPD

在雷电过电压、操作过电压等情况下对通信系统实施保护的器件。通过抑制瞬态过电压以及旁路浪涌电流来保护设备的装置,它至少含有一个非线性元件。

### 3 基本规定

**3.0.1** 通信局(站)的接地系统必须采用联合接地的方式。

**3.0.2** 通信局(站)的供电方式应符合现行国家标准《通信局(站)防雷与接地工程设计规范》GB 50689 的有关规定。

**3.0.3** 通信局(站)防雷与接地工程采用的主要设备及材料应符合下列规定：

1 设备及材料的型号、规格应符合工程设计要求,当需使用替代材料时,应经建设单位和设计单位同意,并应办理变更手续后使用；

2 设备及材料进场时应进行检验,并应检验合格后使用；

3 室外钢材料、紧固件应采用热镀锌制品或不锈钢制品；

4 镀锌制品的镀锌层应覆盖完整、表面无锈斑。

**3.0.4** 防雷与接地系统中采用螺栓连接时,应对接触表面进行打磨处理并应加装防松零件。

**3.0.5** 防雷与接地系统中采用焊接方式连接或固定时,应去除涂料、油漆、瓷釉等非导电涂层,焊接应牢固,焊缝应饱满、光滑,焊接部位应无虚焊、气孔现象。

**3.0.6** 钢材之间采用搭接焊连接时,搭接长度及焊接方法应符合下列规定：

1 扁钢与扁钢搭接,其搭接长度不应少于扁钢宽度的 2 倍,并不应少于三侧施焊；

2 圆钢与圆钢搭接,其搭接长度不应少于圆钢直径的 10 倍,并应双侧施焊；

3 圆钢与扁钢搭接,其搭接长度不应少于圆钢直径的 10 倍,并应双侧施焊；

**4** 扁钢与角钢焊接时,扁钢宽面应紧贴角钢外侧面,并应两面双侧施焊;

**5** 扁钢与钢管焊接时,除应在其接触部位两侧进行焊接外,还应焊以由扁钢弯成的弧形卡子或直接由扁钢本身弯成弧形与钢管焊接,并应保证钢管 3/4 以上的表面与扁钢接触。

**3.0.7** 防雷与接地系统中的金属表面涂镀层有损伤处和焊接处应做好防腐处理。防腐处理宜采用涂刷沥青或防锈漆等防腐涂料的方法,涂刷防腐涂层前应清除金属表面的尘埃、油污、氧化皮、锈蚀层、污染物、松脱的旧漆膜以及焊点处的药皮,防腐涂层的涂刷应均匀、附着良好、无漏涂、无皱皮、无流坠、无气泡。

**3.0.8** 防雷与接地系统中当采用放热焊接时,熔接接头应将被连接导体的连接部位完全包裹,应保证连接部位的金属完全熔化,并应连接牢固。

## 4 接地装置

### 4.1 接地体与接地网

4.1.1 接地体的位置、长度、间距及接地网的安装方式应符合工程设计要求。

4.1.2 通信局(站)内多个建筑物及铁塔的接地网应使用水平接地体多点连通。

4.1.3 当电力变压器设置在机房内时,变压器应使用联合接地网接地。当电力变压器设置在机房外且变压器接地网边缘距联合接地网边缘小于 30m 时,应使用水平接地体将变压器接地网与联合接地网焊接连通。

4.1.4 接地体应避开污水排放口和土壤腐蚀性强的区段。

4.1.5 接地体坑、沟应在建筑物散水点以外开挖,且距离建筑物地基应大于 1m。

4.1.6 接地体与埋地电力电缆、通信光(电)缆交越或并行时,接地体与线缆之间应按设计要求保持安全距离。当接地网穿越围墙、地基或直埋线缆时,应按设计要求进行加固或保护。

4.1.7 接地体上端埋深不应小于 0.7m,在寒冷地区应埋设在冻土层以下。在有永冻层等特殊区域埋设时,埋深应符合设计要求。在土壤较薄的石山或碎石多岩地区可根据具体情况决定接地体的埋深,接地体不宜暴露于地表。

4.1.8 水平接地体应挖沟埋设,敷设应平直;钢质垂直接地体宜直接打入沟内,其间距不宜小于其长度的 2 倍并应均匀布置;其他材料垂直接地体宜挖坑埋设。水平接地体与垂直接地体之间应采用焊接方式连接。

4.1.9 环形接地体应与建筑物基础地网多点连通,并应与上下水

管等各类金属管道系统以及其他进入建筑物的金属导体可靠电气连通。

**4.1.10** 接地体沟内不宜布放其他缆线。

**4.1.11** 接地体坑、沟的回填土不应有强腐蚀性,应采用低电阻率的土壤,不应夹有石块、建筑垃圾。

**4.1.12** 在高土壤电阻率地区使用降阻剂时,降阻剂应均匀包裹在接地体周围。

**4.1.13** 接地网的接地电阻测试点应设明显标识,其标识应为白底黑色“⊗”符号。

**4.1.14** 接地网的接地电阻值或地网面积应满足工程设计要求。接地电阻应按照本规范附录 A 规定的测试方法进行测试。

## **4.2 接地引入线**

**4.2.1** 接地引入线的数量及引入位置应符合设计要求。

**4.2.2** 接地引入线不宜与暖气管同沟布放,埋设时应避开污水管道和水沟。

**4.2.3** 接地引入线与地网的连接点应避开引下线及铁塔塔基等雷电流主要泄放点。

**4.2.4** 接地引入线与接地体之间应采用焊接方式连接。

**4.2.5** 接地引入线的出土部位、与道路交叉处及其他可能导致接地引入线机械损伤处,均应采用镀锌钢管或镀锌角钢加以保护并应做防腐处理。

**4.2.6** 接地引入线穿过墙壁、楼板处应加装坚固的套管保护。穿墙套管应露出墙体 10mm,穿楼板套管应露出楼板上 30mm、下 10mm;穿过外墙的套管应内高外低,高低差宜为 10mm;在墙体拐角处,套管外缘距侧墙表面的距离宜为 15mm~20mm。套管管口应使用防火密封材料封堵。

**4.2.7** 接地引入线的固定应牢固可靠,每个支持件应能承受 49N 的垂直拉力;支持件间距应均匀,直线部分不宜大于 2m,转弯部分

不宜大于 0.5m。

**4.2.8** 明敷扁钢接地引入线的室内部分表面宜涂以 15mm～100mm 宽度相等的绿色和黄色相间的条纹或使用黄绿双色胶带缠绕。



## 5 直击雷防护装置

### 5.1 接 闪 器

5.1.1 避雷针的安装位置及高度、避雷带的安装位置、避雷网的网格尺寸应符合工程设计要求。

5.1.2 外露接闪器应采用防腐材料或进行防腐处理。

5.1.3 接闪器之间的连接应采用焊接,不具备焊接条件时应按设计要求连接。

5.1.4 避雷针应垂直固定牢固,避雷针与基座以及避雷针各部件间的连接应牢固可靠。

5.1.5 避雷带及避雷网导线应平整顺直,不得过度扭曲、弯折变形;跨越建筑物变形缝处应留有 100mm~200mm 伸缩余量。

5.1.6 避雷带及避雷网导线应固定可靠,每个支持件应能承受 49N 的垂直拉力;支持件间距应均匀,直线部分不宜大于 2m,转弯部分不宜大于 0.5m,高度不宜小于 150mm;支持件应与避雷带或避雷网的接头位置错开。

5.1.7 接闪器的保护范围应符合工程设计要求,检查方法可采用滚球法或 45°角法。

### 5.2 引 下 线

5.2.1 引下线的数量及敷设位置应符合工程设计要求。

5.2.2 利用混凝土内主钢筋作为引下线时,应全程焊接连通;利用建筑物的消防梯、钢柱、钢梁等金属构件作接地引下线时,各构件间应电气贯通。

5.2.3 引下线两端与接闪器、接地装置之间的连接以及引下线的接头应采用焊接。

**5.2.4** 引下线路径宜短,在直线段上应平直,不得过度扭曲、弯折变形;当需要拐弯时,不应构成锐角,不宜构成直角,应做成弯曲半径较大的漫弯。

**5.2.5** 引下线应固定可靠,每个支持件应能承受 49N 的垂直拉力;支持件间距应均匀,直线部分不宜大于 2m,转弯部分不宜大于 0.5m,支持件应与引下线的接头位置错开。

**5.2.6** 在易受机械损坏的地方,地面上 1.7m 至地面下 0.3m 的一段引下线宜采取暗敷方式。明敷时应采用镀锌钢管、镀锌角钢或改性塑料管保护,保护管应固定牢靠,镀锌钢管、镀锌角钢两端应与引下线焊通。

**5.2.7** 在人员可停留或经过的地方,地面上 2.7m 至地面下 0.3m 的一段引下线宜采取暗敷方式,明敷时应穿不小于 3mm 厚的交联聚乙烯管。

## 6 等电位连接

### 6.1 接地排及接地汇集线

**6.1.1** 接地排、各层水平接地汇集线、垂直接地汇集线等的材料规格和安装位置应符合工程设计要求。接地排、水平接地汇集线、垂直接地汇集线、环形接地汇集线、建筑物钢筋之间应按工程设计要求可靠连接。

**6.1.2** 接地排和接地汇集线表面应无毛刺、明显伤痕、残余焊渣，安装应平整端正、牢固可靠。

**6.1.3** 接地排上应设置永久保留的标识，并应标明接地排用途。

**6.1.4** 基站的室外接地排应通过接地线直接与地网连接，不应连接在塔身或者室外走线架上，不应与室内接地装置连接。

### 6.2 设施的接地

**6.2.1** 通信设备机架应按设计要求用接地线单独连接到接地汇集排上，数字配线架可采用复接方式。

**6.2.2** 利用机架上的接地螺栓对通信设备外壳接地时，应使用花刺垫片，花刺垫片应位于设备外壳与接地端子之间。

**6.2.3** 局内射频同轴电缆的外导体和屏蔽电缆的屏蔽层两端应与所连接设备或机盘的金属机壳外表面保持电气连通。

**6.2.4** 通信局(站)内的电梯轨道、管道、支架、金属支撑构件、金属竖井、金属通风管道、金属门窗、金属槽道、走线架等大尺寸的内部导电物按设计要求就近接地时，金属构件与接地线的连接方式宜采用焊接或螺栓连接。各段金属竖井、金属槽道、走线架间应电气连通，室内走线架不得与室外走线架连通。当接地线与金属管道焊接有困难时，可采用卡箍连接，但应电气连通。

**6.2.5** 建筑物顶部各种设备的金属外壳、桅杆、抱杆及室外走线架应通过扁钢与楼顶避雷带(网)可靠焊接,并应做好防腐措施。

### **6.3 接 地 线**

**6.3.1** 接地线上靠近端子处应设置永久保留的标识,并应标明对端位置。

**6.3.2** 严禁在接地线中加装开关或熔断器。

**6.3.3** 接地线的敷设应短直、整齐,多余的线缆应截断,不得盘绕;接地线在线槽或走线架上绑扎间距应均匀合理,绑扎扣应整齐,绑扎扣刨头不宜外露。

**6.3.4** 接地线与设备或接地排连接时必须加装铜接线端子,且应压(焊)接牢固。

**6.3.5** 接线端子尺寸应与接地线线径吻合;接线端子的平面接触部分应平整、无锈蚀、无氧化;接线端子压(焊)接好后,宜套上黄绿双色的热塑套管,也可缠绕黄绿双色绝缘塑料带。

**6.3.6** 接线端子与接地排之间应采用镀锌螺栓连接,应一个螺栓压接一根地线,连接应可靠、美观,接地排连接处应进行热搪锡处理。

## 7 线缆的接地与保护

### 7.1 馈 线

**7.1.1** 天线馈线的金属外护层应按设计要求在塔顶、离塔处和机房外侧分别就近接地,机房外侧接地点应通过室外汇流排接地。高于 60m 的铁塔应在塔身中部按设计要求增加接地点。

**7.1.2** 安装在桅杆或抱杆上的天线和馈线外护层宜直接利用桅杆或抱杆的杆体接地。桅杆或抱杆应通过镀锌扁钢与避雷带(网)、楼顶接地端子焊接连通。

**7.1.3** 馈线金属外护层与接地线的连接宜采用专用接地卡连接,馈线破口处应做好防水处理。

### 7.2 入局线缆

**7.2.1** 进、出通信局(站)的各类线缆应埋地引入,线缆的埋地长度应符合设计要求。

**7.2.2** 入局线缆宜具有金属护套,金属护套在入局处就近接地;无金属外护套的电缆入局应穿钢管,钢管两端应就近接地。

**7.2.3** 保护钢管与接地线的连接可采用焊接或卡箍连接,线缆的金属外护套与接地线的连接宜采用专用接地卡连接。

**7.2.4** 入局光缆的金属加强芯和金属护层应与分线盒内或光配线架上的专用接地端子可靠连通,分线盒内或光配线架上的专用接地端子应采用设计规定的线缆就近引接到该楼层接地排或总接地排上;也可就近从机房楼柱主钢筋引出接地端子作为光缆的接地点,但应符合设计要求。

**7.2.5** 市话电缆的空余线对应通过总配线架接地,其他信号电缆的空余线对应按设计要求接地。

7.2.6 移动通信基站的直流远供馈电线的电缆屏蔽层应按设计要求接地,机房侧的屏蔽层接地应在室外汇流排上。

7.2.7 出入通信局(站)建筑物的航空障碍灯、彩灯、监控设备及其他室外设备的电源线,应采用铠装电力电缆或将电源线穿入钢管内布放,其电缆铠装层或钢管应在进入机房的外侧就近接地。横向布设的电缆金属外护层或钢管应每隔 5m~10m 与避雷带或接地线就近连通,上下走向的电缆金属外护层或钢管至少应在上下两端就近接地一次。

7.2.8 由屋顶进入机房的缆线和太阳能电池馈电线应采用铠装电缆,其铠装层在进入机房入口处应就近与屋顶避雷带焊接连通。

### 7.3 弱电信号线缆

7.3.1 缆线严禁系挂在避雷网、避雷带或引下线上。

7.3.2 弱电信号线缆应与电力电缆和其他管线分开布放,其隔距应符合表 7.3.2-1 和表 7.3.2-2 的规定。

表 7.3.2-1 弱电信号线缆与电力电缆的净距

类别	与弱电信号线缆接近状况	最小净距(mm)
380V 电力电缆 容量小于 2kV·A	与信号线缆平行敷设	130
	有一方在接地的金属线槽或钢管中	70
	双方都在接地的金属线槽或钢管中	10
380V 电力电缆 容量 2kV·A~5kV·A	与信号线缆平行敷设	300
	有一方在接地的金属线槽或钢管中	150
	双方都在接地的金属线槽或钢管中	80
380V 电力电缆 容量大于 5kV·A	与信号线缆平行敷设	600
	有一方在接地的金属线槽或钢管中	300
	双方都在接地的金属线槽或钢管中	150

注:当 380V 电力电缆的容量小于 2kV·A,双方都在接地的线槽中,即两个不同线槽或在同一线槽中用金属板隔开,且平行长度小于等于 10m 时,最小间距可以是 10mm。

表 7.3.2-2 弱信号线缆与其他管线的净距

其他管线类别	最小平行净距(mm)	最小交叉净距(mm)
防雷引下线	1000	300
保护地线	50	20
给水管	150	20
压缩空气管	150	20
热力管(不包封)	500	500
热力管(包封)	300	300
煤气管	300	20

注:线缆敷设高度超过 6000mm 时,与防雷引下线的交叉净距应按  $S \geq 0.05H$  计算,  $H$  为交叉处防雷引下线距地面的高度(mm),  $S$  为交叉净距(mm)。

**7.3.3** 线缆在走线架上布放时,绑扎间距应均匀合理,绑扎扣应整齐、松紧适宜,绑扎扣刨头不宜外露。

**7.3.4** 线缆穿越墙壁、楼板和地坪处应套管保护,当用金属管时应将金属管两端就近接地。套管的安装应符合本规范第 4.2.6 条的规定。

**7.3.5** 弱信号线缆金属护层和金属构件的接地点不应在作为雷电引下线的柱子附近设立或引入。

**7.3.6** 非屏蔽弱信号线缆不宜布放在外墙上。当需要布放在外墙上时,应按设计要求将电缆全部穿入屏蔽金属管内,并应将金属管两端就近接地。

**7.3.7** 弱信号线缆敷设在通信塔、抱杆或增高架等金属构架上时,线路应按设计要求采用屏蔽电缆或穿金属保护管敷设,电缆的屏蔽层或金属保护管应两端接地。

**7.3.8** 监控缆线的布放应符合下列规定:

1 宜远离铁塔等可能遭受直击雷的结构物,不应沿建筑物的墙角布线。

2 不应紧靠建筑物的立柱或横梁,当需紧靠建筑物的立柱或横梁时,应减小沿立柱或横梁的布线长度。

3 宜采用屏蔽电缆,非屏蔽电缆应按设计要求穿金属管或布放于屏蔽槽内;屏蔽层、屏蔽套管、屏蔽槽等屏蔽体应保持全程电气连通,两端应可靠接地,中间应按设计要求就近接地。

4 室内各种监控线缆的布放宜集中在建筑物的中部,应避开雷电浪涌集中的雷电流分布通道。



## 8 防 雷 器

**8.0.1** 防雷器及其连接导线的型号、规格和安装位置应符合工程设计要求,接地线应采用黄绿双色线。

**8.0.2** 防雷器的表面应平整、光洁、无划伤、无裂痕和烧灼痕迹。防雷器的标识应完整和清晰,状态指示应正确。

**8.0.3** 电源防雷器应安装牢固,其引接线和接地线的敷设应短直、美观、牢固、可靠,多余的线缆应截断,不得盘绕。对于模块式防雷器,引接线长度应小于 1m,接地线的长度应小于 1.5m;对于箱式防雷器,引接线和接地线长度均应小于 1.5m。

**8.0.4** 防雷器的引接线和接地线应通过接线端子连接牢固,接线端子应压接或焊接。

**8.0.5** 电源第一级防雷器应具备下列功能:

1 电源用第一级模块式防雷器应具有劣化指示、损坏告警、热熔保护、过流保护、遥信等功能,并可选配雷电记数功能。

2 电源用第一级箱式防雷器应具有劣化指示、损坏告警、热熔保护、过流保护、保险跳闸告警、遥信等功能,并可选配雷电记数功能。

**8.0.6** 电源防雷器保护模式应依据通信局(站)供电方式按设计要求进行选择,对于 TT 系统供电方式应选用 3+1 模式的防雷器。

**8.0.7** 移动通信基站、接入网站等中小型站点所使用的交流防雷器的最大持续运行工作电压,不宜小于 385V。

**8.0.8** 电源系统在使用多级保护时,各级防雷器之间应保持不小于 5m 的退耦距离或增设退耦器件。

**8.0.9** 在电源防雷器引接线上串接的空气开关或保险丝的标称

电流不宜大于前级供电线路空气开关或保险丝的 1:1.6。

**8.0.10** 信号防雷器应串接在被保护设备与信号通道之间,且应紧靠被保护设备安装。信号防雷器接地线长度应小于 0.5m。

## 9 工程验收

### 9.1 随工验收

9.1.1 隐蔽工程部分应在覆盖前会同建设单位(业主)或监理单位做好随工检验及验收记录。

9.1.2 通信局(站)防雷与接地工程中隐蔽工程随工验收内容应包括接地网的结构和安装位置,接地体的埋设间距、深度和安装方法,接地体的材质、连接方法和防腐处理,接地引入线、暗敷的引下线和等电位连接线的规格、连接方法和防腐处理。

9.1.3 隐蔽工程部分应在竣工图上标明实际位置。

9.1.4 随工验收项目宜符合本规范附录 B 的规定。

### 9.2 竣工验收

9.2.1 防雷与接地工程项目竣工验收时,隐蔽工程部分不应再重复检验,验收项目宜符合表 9.2.1 规定的内容。

表 9.2.1 通信局(站)防雷与接地工程竣工验收项目

项 目		检 验 内 容
综合检查		1 联合接地方式的检查确认; 2 局站供电方式的检查确认
接地装置	接地体与 接地网	1 接地测试点的标识; 2 接地网的接地电阻值或地网面积
	接地 引入线	1 接地引入线的安装位置、数量; 2 接地引入线的材料规格、连接方法和防腐处理; 3 接地引入线的焊接质量、固定状况; 4 引下线的保护措施

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/546141041141010155>