

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50312 – 2016

综合布线系统工程验收规范

Code for engineering acceptance of generic cabling system

2016 – 08 – 26 发布

2017 – 04 – 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

综合布线系统工程验收规范

Code for engineering acceptance of generic cabling system

GB/T 50312 - 2016

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 7 年 4 月 1 日

中国计划出版社

2016 北 京

中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 1288 号

住房和城乡建设部关于发布国家标准 《综合布线系统工程验收规范》的公告

现批准《综合布线系统工程验收规范》为国家标准,编号为 GB/T 50312—2016,自 2017 年 4 月 1 日起实施。原国家标准《综合布线系统工程验收规范》GB 50312—2007 同时废止。

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

2016 年 8 月 26 日

前 言

根据住房城乡建设部《关于印发〈2012 年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标〔2012〕5 号)的要求,由中国移动通信集团设计院有限公司会同有关单位共同修订完成。

编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外标准,在广泛征求意见的基础上,最后经审查定稿。

本规范共分 10 章和 3 个附录,主要技术内容包括:总则、缩略语、环境检查、器材及测试仪表工具检查、设备安装检验、缆线的敷设和保护方式检验、缆线终接、工程电气测试、管理系统验收、工程验收等。

本规范修订的主要技术内容有:

1. 在原规范内容基础上,对建筑群与建筑物综合布线系统及通信基础设施工程的验收要求进行补充与完善;
2. 增加缩略语;
3. 增加光纤到用户单元通信设施工程的验收要求;
4. 完善了光纤信道和链路的测试方法与要求。

本规范由住房城乡建设部负责管理,由中华人民共和国工业和信息化部负责日常管理,由中国移动通信集团设计院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国移动通信集团设计院有限公司(地址:北京市海淀区丹棱街甲 16 号,邮政编码:100080)。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人:

主 编 单 位:中国移动通信集团设计院有限公司

参 编 单 位:中国建筑标准设计研究院

中国建筑设计院有限公司

中国建筑东北设计研究院有限公司
上海现代设计集团华东建筑设计研究院有限公司
中国五洲工程设计集团有限公司
北京市建筑设计研究院
福建省建筑设计研究院
宁波一舟投资集团有限公司
南京普天天纪楼宇智能有限公司
上海天诚通信技术有限公司
安测信贸易(上海)有限公司
福禄克测试仪器(上海)有限公司

主要起草人:张 宜 张晓微 顾 欣 王铁成 王改红
孙 兰 张文才 成 彦 瞿二澜 朱立彤
刘 侃 陈汉民 肖必龙 冯 岭 黎镜锋
任长宁 尹 岗
主要审查人:揭水平 焦建欣 李雪佩 魏 旗 张成泉
詹叶青 曲来莹 黄小兵 孙晓东 姜 岩
王俊杰 巩 欣 章轩浩

目 次

1 总 则	(1)
2 缩略语	(2)
3 环境检查	(4)
4 器材及测试仪表工具检查	(6)
5 设备安装检验	(9)
6 缆线的敷设和保护方式检验	(11)
6.1 缆线的敷设	(11)
6.2 保护措施	(14)
7 缆线终接	(18)
8 工程电气测试	(21)
9 管理系统验收	(25)
10 工程验收	(27)
附录 A 综合布线系统工程检验项目及内容	(30)
附录 B 综合布线系统工程电气测试方法及测试内容	(35)
附录 C 光纤信道和链路测试	(53)
本规范用词说明	(56)
引用标准名录	(57)
附:条文说明	(59)

Contents

1	General provisions	(1)
2	Abbreviation	(2)
3	Environment examination	(4)
4	Examination of equipment and test instrumentation	(6)
5	Examination of equipment installation	(9)
6	Examination of cable laying and protective measures	(11)
6.1	Cable laying	(11)
6.2	Protective measures	(14)
7	Cable termination	(18)
8	Engineering electrical testing	(21)
9	Management system acceptance	(25)
10	Engineering acceptance	(27)
	Appendix A Engineering inspection contents	(30)
	Appendix B Engineering electrical testing methods and contents	(35)
	Appendix C Fiber channel and link testing	(53)
	Explanation of wording in this code	(56)
	List of quoted standards	(57)
	Addition;Explanation of provisions	(59)

1 总 则

1.0.1 为统一建筑与建筑群综合布线系统工程施工质量检查、随工检验和竣工验收等工作的技术要求,制定本规范。

1.0.2 本规范适用于新建、扩建和改建建筑与建筑群综合布线系统工程的验收。

1.0.3 在施工过程中,施工单位应符合施工质量检查的规定。建设单位应通过工地代表或工程监理人员加强工地的随工质量检查,及时组织隐蔽工程的检验和签证工作。

1.0.4 综合布线工程验收前应进行自检测试和竣工验收测试工作。

1.0.5 综合布线系统工程的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 缩 略 语

ACR-F(Attenuation to Crosstalk Ratio at the Far-end)	衰减
远端串音比	
ACR-N(Attenuation to Crosstalk Ratio at the Near-end)	衰
减近端串音比	
d. c. (Direct Current Loop Resistance)	直流环路电阻
ELTCTL(Equal Level TCTL)	两端等效横向转换损耗
FEXT[Far End Crosstalk Attenuation (loss)]	远端串音
IL(Insertion Loss)	插入损耗
NEXT[Near End Crosstalk Attenuation (loss)]	近端串音
OLT(Optical Line Terminal)	光线路终端
OLTS(Optical Loss Test Set)	光损耗测试
OTDR(Optical Time Domain Reflectometer)	光时域反射
PS NEXT[Power Sum Near End Crosstalk Attenuation(loss)]	
近端串音功率和	
PS AACR-F(Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio at the Far-end)	外部远端串音比功率和
PS AACR-Favg(Average Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio at the Far-end)	外部远端串音平均值比功率和
PS ACR-F(Power Sum Attenuation to Crosstalk Ratio at the Far-end)	衰减远端串音比功率和
PS ACR-N(Power Sum Attenuation to Crosstalk Ratio at the Near-end)	衰减近端串音比功率和
PS ANEXT[Power Sum Alien Near-End Crosstalk(loss)]	外

部近端串音功率和

PS ANEXTavg[Average Power Sum Alien Near-End Crosstalk
(loss)] 外部近端串音平均值功率和

PS FEXT(Power Sum Far End Crosstalk) 远端串音功率和

RL(Return Loss) 回波损耗

TCL(Transverse Conversion Loss) 横向转换损耗

TCTL(Transverse Conversion Transfer Loss) 横向转换转移
损耗

3 环境检查

3.0.1 工作区、电信间、设备间等建筑环境检查应符合下列规定：

1 工作区、电信间、设备间及用户单元区域的土建工程应已全部竣工。房屋地面应平整、光洁，门的高度和宽度应符合设计文件要求。

2 房屋预埋槽盒、暗管、孔洞和竖井的位置、数量、尺寸均应符合设计文件要求。

3 铺设活动地板的场所，活动地板防静电措施及接地应符合设计文件要求。

4 暗装或明装在墙体或柱子上的信息插座盒底距地高度宜为 300mm。

5 安装在工作台侧隔板面及临近墙面上的信息插座盒底距地宜为 1000mm。

6 CP 集合点箱体、多用户信息插座箱体宜安装在导管的引入侧及便于维护的柱子及承重墙上等处，箱体底边距地高度宜为 500mm；当在墙体、柱子上部或吊顶内安装时，距地高度不宜小于 1800mm。

7 每个工作区宜配置不少于 2 个带保护接地的单相交流 220V/10A 电源插座盒。电源插座宜嵌墙暗装，高度应与信息插座一致。

8 每个用户单元信息配线箱附近水平 70mm~150mm 处，宜预留设置 2 个单相交流 220V/10A 电源插座，每个电源插座的配电线路均装设保护电器，配线箱内应引入单相交流 220V 电源。电源插座宜嵌墙暗装，底部距地高度宜与信息配线箱一致。

9 电信间、设备间、进线间应设置不少于 2 个单相交流

220V/10A 电源插座盒,每个电源插座的配电线路均装设保护器。设备供电电源应另行配置。电源插座宜嵌墙暗装,底部距地高度宜为 300mm。

10 电信间、设备间、进线间、弱电竖井应提供可靠的接地等电位联结端子板,接地电阻值及接地导线规格应符合设计要求。

11 电信间、设备间、进线间的位置、面积、高度、通风、防火及环境温、湿度等因素应符合设计要求。

3.0.2 建筑物进线间及入口设施的检查应符合下列规定:

1 引入管道的数量、组合排列以及与其他设施,如电气、水、燃气、下水道等的位置及间距应符合设计文件要求;

2 引入缆线采用的敷设方法应符合设计文件要求;

3 管线入口部位的处理应符合设计要求,并应采取排水及防止有害气体、水、虫等进入的措施。

3.0.3 机柜、配线箱、管槽等设施的安装方式应符合抗震设计要求。

4 器材及测试仪表工具检查

4.0.1 器材检验应符合下列规定：

1 工程所用缆线和器材的品牌、型号、规格、数量、质量应在施工前进行检查，应符合设计文件要求，并应具备相应的质量文件或证书，无出厂检验证明材料、质量文件或与设计不符者不得在工程中使用；

2 进口设备和材料应具有产地证明和商检证明；

3 经检验的器材应做好记录，对不合格的器件应单独存放，以备核查与处理；

4 工程中使用的缆线、器材应与订货合同或封存的产品样品在规格、型号、等级上相符；

5 备品、备件及各类文件资料应齐全。

4.0.2 型材、管材与铁件的检查应符合下列规定：

1 地下通信管道和人(手)孔所使用器材的检查及室外管道的检验，应符合现行国家标准《通信管道工程施工及验收规范》GB 50374 的有关规定；

2 各种型材的材质、规格、型号应符合设计文件的要求，表面应光滑、平整，不得变形、断裂；

3 金属导管、桥架及过线盒、接线盒等表面涂覆或镀层应均匀、完整，不得变形、损坏；

4 室内管材采用金属导管或塑料导管时，其管身应光滑、无伤痕，管孔无变形，孔径、壁厚应符合设计文件要求；

5 金属管槽应根据工程环境要求作镀锌或其他防腐处理。塑料管槽应采用阻燃型管槽，外壁应具有阻燃标记；

6 各种金属件的材质、规格均应符合质量要求，不得有歪斜、

扭曲、飞刺、断裂或破损；

7 金属件的表面处理和镀层应均匀、完整，表面光洁，无脱落、气泡等缺陷。

4.0.3 缆线的检验应符合下列规定：

1 工程使用的电缆和光缆的型式、规格及缆线的阻燃等级应符合设计文件要求。

2 缆线的出厂质量检验报告、合格证、出厂测试记录等各种随盘资料应齐全，所附标志、标签内容应齐全、清晰，外包装应注明型号和规格。

3 电缆外包装和外护套需完整无损，当该盘、箱外包装损坏严重时，应按电缆产品要求进行检验，测试合格后再在工程中使用。

4 电缆应附有本批量的电气性能检验报告，施工前对盘、箱的电缆长度、指标参数应按电缆产品标准进行抽验，提供的设备电缆及跳线也应抽验，并做测试记录。

5 光缆开盘后应先检查光缆端头封装是否良好。光缆外包装或光缆护套当有损伤时，应对该盘光缆进行光纤性能指标测试，并应符合下列规定：

- 1) 当有断纤时，应进行处理，并应检查合格后使用；
- 2) 光缆 A、B 端标识应正确、明显；
- 3) 光纤检测完毕后，端头应密封固定，并应恢复外包装。

6 单盘光缆应对每根光纤进行长度测试。

7 光纤接插软线或光跳线检验应符合下列规定：

- 1) 两端的光纤连接器件端面应装配合适的保护盖帽；
- 2) 光纤应有明显的类型标记，并应符合设计文件要求；
- 3) 使用光纤端面测试仪应对该批量光连接器件端面进行抽验，比例不宜大于 5%~10%。

4.0.4 连接器件的检验应符合下列规定：

1 配线模块、信息插座模块及其他连接器件的部件应完整，

电气和机械性能等指标应符合相应产品的质量标准。塑料材质应具有阻燃性能,并应满足设计要求。

2 光纤连接器件及适配器的型式、数量、端口位置应与设计相符。光纤连接器件应外观平滑、洁净,并不应有油污、毛刺、伤痕及裂纹等缺陷,各零部件组合应严密、平整。

4.0.5 配线设备的使用应符合下列规定:

1 光、电缆配线设备的型式、规格应符合设计文件要求;

2 光、电缆配线设备的编排及标志名称应与设计相符。各类标志名称应统一,标志位置正确、清晰。

4.0.6 测试仪表和工具的检验应符合下列规定:

1 应事先对工程中需要使用的仪表和工具进行测试或检查,缆线测试仪表应附有检测机构的证明文件。

2 测试仪表应能测试相应布线等级的各种电气性能及传输特性,其精度应符合相应要求。测试仪表的精度应按相应的鉴定规程和校准方法进行定期检查和校准,经过计量部门校验取得合格证后,方可在有效期内使用,并应符合下列规定:

1)测试仪表应具有测试结果的保存功能并提供输出端口;

2)可将所有存贮的测试数据输出至计算机和打印机,测试数据不应被修改;

3)测试仪表应能提供所有测试项目的概要和详细的报告;

4)测试仪表宜提供汉化的通用人机界面。

3 施工前对剥线器、光缆切断器、光纤熔接机、光纤磨光机、光纤显微镜、卡接工具等电缆或光缆的施工工具应进行检查,合格后方可在工程中使用。

4.0.7 现场尚无检测手段取得屏蔽布线系统所需的相关技术参数时,可将认证检测机构或生产厂家附有的技术报告作为检查依据。

4.0.8 对绞电缆电气性能与机械特性、光缆传输性能以及连接器件的具体技术指标应符合设计文件要求。性能指标不符合设计文件要求的设备和材料不得在工程中使用。

5 设备安装检验

5.0.1 机柜、配线箱等设备的规格、容量、位置应符合设计文件要求,安装应符合下列规定:

- 1 垂直偏差度不应大于 3mm;
- 2 机柜上的各种零件不得脱落或碰坏,漆面不应有脱落及划痕,各种标志应完整、清晰;
- 3 在公共场所安装配线箱时,壁嵌式箱体底边距地不宜小于 1.5m,墙挂式箱体底面距地不宜小于 1.8m;
- 4 门锁的启闭应灵活、可靠;
- 5 机柜、配线箱及桥架等设备的安装应牢固,当有抗震要求时,应按抗震设计进行加固。

5.0.2 各类配线部件的安装应符合下列规定:

- 1 各部件应完整,安装就位,标志齐全、清晰;
- 2 安装螺丝应拧紧,面板应保持在一个平面上。

5.0.3 信息插座模块安装应符合下列规定:

- 1 信息插座底盒、多用户信息插座及集合点配线箱、用户单元信息配线箱安装位置和高度应符合设计文件要求。
- 2 安装在活动地板内或地面上时,应固定在接线盒内,插座面板采用直立和水平等形式;接线盒盖可开启,并应具有防水、防尘、抗压功能。接线盒盖面应与地面齐平。
- 3 信息插座底盒同时安装信息插座模块和电源插座时,间距及采取的防护措施应符合设计文件要求。
- 4 信息插座底盒明装的固定方法应根据施工现场条件而定。
- 5 固定螺丝应拧紧,不应产生松动现象。
- 6 各种插座面板应有标识,以颜色、图形、文字表示所接终端

设备业务类型。

7 工作区内终接光缆的光纤连接器件及适配器安装底盒应具有空间,并应符合设计文件要求。

5.0.4 缆线桥架的安装应符合下列规定:

- 1 安装位置应符合施工图要求,左右偏差不应超过 50mm;
- 2 安装水平度每米偏差不应超过 2mm;
- 3 垂直安装应与地面保持垂直,垂直度偏差不应超过 3mm;
- 4 桥架截断处及拼接处应平滑、无毛刺;
- 5 吊架和支架安装应保持垂直,整齐牢固,无歪斜现象;
- 6 金属桥架及金属导管各段之间应保持连接良好,安装牢固;

7 采用垂直槽盒布放缆线时,支撑点宜避开地面沟槽和槽盒位置,支撑应牢固。

5.0.5 安装机柜、配线箱、配线设备屏蔽层及金属导管、桥架使用的接地体应符合设计文件要求,就近接地,并应保持良好的电气连接。

6 缆线的敷设和保护方式检验

6.1 缆线的敷设

6.1.1 缆线的敷设应符合下列规定：

- 1 缆线的型式、规格应与设计规定相符。
- 2 缆线在各种环境中的敷设方式、布放间距均应符合设计要求。
- 3 缆线的布放应自然平直，不得产生扭绞、打圈等现象，不应受外力的挤压和损伤。
- 4 缆线的布放路由中不得出现缆线接头。
- 5 缆线两端应贴有标签，应标明编号，标签书写应清晰、端正和正确。标签应选用不易损坏的材料。
- 6 缆线应有余量以适应成端、终接、检测和变更，有特殊要求的应按设计要求预留长度，并应符合下列规定：
 - 1) 对绞电缆在终接处，预留长度在工作区信息插座底盒内宜为 30mm~60mm，电信间宜为 0.5m~2.0m，设备间宜为 3m~5m；
 - 2) 光缆布放路由宜盘留，预留长度宜为 3m~5m。光缆在配线柜处预留长度应为 3m~5m，楼层配线箱处光纤预留长度应为 1.0m~1.5m，配线箱终接时预留长度不应小于 0.5m，光缆纤芯在配线模块处不做终接时，应保留光缆施工预留长度。
- 7 缆线的弯曲半径应符合下列规定：
 - 1) 非屏蔽和屏蔽 4 对对绞电缆的弯曲半径不应小于电缆外径的 4 倍；
 - 2) 主干对绞电缆的弯曲半径不应小于电缆外径的 10 倍；

- 3) 2 芯或 4 芯水平光缆的弯曲半径应大于 25mm;其他芯数的水平光缆、主干光缆和室外光缆的弯曲半径不应小于光缆外径的 10 倍;
- 4) G. 657、G. 652 用户光缆弯曲半径应符合表 6. 1. 1-1 的规定。

表 6. 1. 1-1 光缆敷设安装的最小曲率半径

光缆类型		静态弯曲
室内外光缆		15D/15H
微型自承式通信用室外光缆		10D/10H 且不小于 30mm
管道入户光缆	G. 652D 光纤	10D/10H 且不小于 30mm
蝶形引入光缆	G. 657A 光纤	5D/5H 且不小于 15mm
室内布线光缆	G. 657B 光纤	5D/5H 且不小于 10mm

注: D 为缆芯处圆形护套外径, H 为缆芯处扁形护套短轴的高度。

8 综合布线系统缆线与其他管线的间距应符合设计文件要求,并应符合下列规定:

- 1) 电力电缆与综合布线系统缆线应分隔布放,并应符合表 6. 1. 1-2 的规定。

表 6. 1. 1-2 对绞电缆与电力电缆最小净距

条 件	最小净距(mm)		
	380V <2kV·A	380V 2kV·A~ 5kV·A	380V >5kV·A
对绞电缆与电力电缆平行敷设	130	300	600
有一方在接地的金属槽盒或金属导管中	70	150	300
双方均在接地的金属槽盒或金属导管中	10	80	150

注: 双方都在接地的槽盒中,系指两个不同的槽盒,也可在同一槽盒中用金属板隔开,且平行长度≤10m。

- 2) 室外墙上敷设的综合布线管线与其他管线的间距应符合

表 6.1.1-3 的规定。

表 6.1.1-3 综合布线管线与其他管线的间距

管线种类	平行净距(mm)	垂直交叉净距(mm)
防雷专设引下线	1000	300
保护地线	50	20
热力管(不包封)	500	500
热力管(包封)	300	300
给水管	150	20
燃气管	300	20
压缩空气管	150	20

3)综合布线缆线宜单独敷设,与其他弱电系统各子系统缆线间距应符合设计文件要求。

4)对于有安全保密要求的工程,综合布线缆线与信号线、电力线、接地线的间距应符合相应的保密规定和设计要求,综合布线缆线应采用独立的金属导管或金属槽盒敷设。

9 屏蔽电缆的屏蔽层端到端应保持完好的导通性,屏蔽层不应承载拉力。

6.1.2 采用预埋槽盒和暗管敷设缆线应符合下列规定:

1 槽盒和暗管的两端宜用标志表示出编号等内容。

2 预埋槽盒宜采用金属槽盒,截面利用率应为 30%~50%。

3 暗管宜采用钢管或阻燃聚氯乙烯导管。布放大对数主干电缆及 4 芯以上光缆时,直线管道的管径利用率应为 50%~60%,弯导管应为 40%~50%。布放 4 对对绞电缆或 4 芯及以下光缆时,管道的截面利用率应为 25%~30%。

4 对金属材质有严重腐蚀的场所,不宜采用金属的导管、桥架布线。

5 在建筑物吊顶内应采用金属导管、槽盒布线。

6 导管、桥架跨越建筑物变形缝处,应设补偿装置。

6.1.3 设置缆线桥架敷设缆线应符合下列规定：

1 密封槽盒内缆线布放应顺直，不宜交叉，在缆线进出槽盒部位、转弯处应绑扎固定。

2 梯架或托盘内垂直敷设缆线时，在缆线的上端和每间隔1.5m处应固定在梯架或托盘的支架上；水平敷设时，在缆线的首、尾、转弯及每间隔5m~10m处应进行固定。

3 在水平、垂直梯架或托盘中敷设缆线时，应对缆线进行绑扎。对绞电缆、光缆及其他信号电缆应根据缆线的类别、数量、缆径、缆线芯数分束绑扎。绑扎间距不宜大于1.5m，间距应均匀，不宜绑扎过紧或使缆线受到挤压。

4 室内光缆在梯架或托盘中敞开敷设时应在绑扎固定段加装垫套。

6.1.4 采用吊顶支撑柱(垂直槽盒)在顶棚内敷设缆线时，每根支撑柱所辖范围内的缆线可不设置密封槽盒进行布放，但应分束绑扎，缆线应阻燃，缆线选用应符合设计文件要求。

6.1.5 建筑群子系统采用架空、管道、电缆沟、电缆隧道、直埋、墙壁及暗管等方式敷设缆线的施工质量检查和验收应符合现行行业标准《通信线路工程验收规范》YD 5121的有关规定。

6.2 保护措施

6.2.1 配线子系统缆线敷设保护应符合下列规定：

1 金属导管、槽盒明敷设时，应符合下列规定：

1) 槽盒明敷设时，与横梁或侧墙或其他障碍物的间距不宜小于100mm；

2) 槽盒的连接部位不应设置在穿越楼板处和实体墙的孔洞处；

3) 竖向导管、电缆槽盒的墙面固定间距不宜大于1500mm；

4) 在距接线盒300mm处、弯头处两边、每隔3m处均应采用管卡固定。

2 预埋金属槽盒保护应符合下列规定：

- 1) 在建筑物中预埋槽盒,宜按单层设置,每一路由进出同一过线盒的预埋槽盒均不应超过 3 根,槽盒截面高度不宜超过 25mm,总宽度不宜超过 300mm。槽盒路由中当包括过线盒和出线盒时,截面高度宜在 70mm~100mm 范围内;
- 2) 槽盒直埋长度超过 30m 或在槽盒路由交叉、转弯时,宜设置过线盒;
- 3) 过线盒盖应能开启,并应与地面齐平,盒盖处应具有防灰与防水功能;
- 4) 过线盒和接线盒盒盖应能抗压;
- 5) 从金属槽盒至信息插座模块接线盒、86 底盒间或金属槽盒与金属钢管之间相连接时的缆线宜采用金属软管敷设。

3 预埋暗管保护应符合下列规定：

- 1) 金属管敷设在钢筋混凝土现浇楼板内时,导管的最大外径不宜大于楼板厚度的 1/3;导管在墙体、楼板内敷设时,其保护层厚度不应小于 30mm;
- 2) 导管不应穿越机电设备基础;
- 3) 预埋在墙体中间暗管的最大管外径不宜超过 50mm,楼板中暗管的最大管外径不宜超过 25mm,室外管道进入建筑物的最大管外径不宜超过 100mm;
- 4) 直线布管每 30m 处、有 1 个转弯的管段长度超过 20m 时、有 2 个转弯长度不超过 15m 时、路由中反向(U 型)弯曲的位置应设置过线盒;
- 5) 暗管的转弯角度应大于 90°。在布线路由上每根暗管的转弯角不得多于 2 个,并不应有 S 弯出现;
- 6) 暗管管口应光滑,并应加有护口保护,管口伸出部位宜为 25mm~50mm;

- 7) 至楼层电信间暗管的管口应排列有序,应便于识别与布放缆线;
 - 8) 暗管内应安置牵引线或拉线;
 - 9) 管路转弯的曲率半径不应小于所穿入缆线的最小允许弯曲半径,并且不应小于该管外径的 6 倍,当暗管外径大于 50mm 时,不应小于 10 倍。
- 4 设置桥架保护应符合下列规定:
- 1) 桥架底部应高于地面并不应小于 2.2m,顶部距建筑物楼板不宜小于 300mm,与梁及其他障碍物交叉处间的距离不宜小于 50mm;
 - 2) 梯架、托盘水平敷设时,支撑间距宜为 1.5m~3.0m。垂直敷设时固定在建筑物构体上的间距宜小于 2m,距地 1.8m 以下部分应加金属盖板保护,或采用金属走线柜包封,但门应可开启;
 - 3) 直线段梯架、托盘每超过 15m~30m 或跨越建筑物变形缝时,应设置伸缩补偿装置;
 - 4) 金属槽盒明装敷设时,在槽盒接头处、每间距 3m 处、离开槽盒两端出口 0.5m 处和转弯处均应设置支架或吊架;
 - 5) 塑料槽盒槽底固定点间距宜为 1m;
 - 6) 缆线桥架转弯半径不应小于槽内缆线的最小允许弯曲半径,直角弯处最小弯曲半径不应小于槽内最粗缆线外径的 10 倍;
 - 7) 桥架穿过防火墙体或楼板时,缆线布放完成后应采取防火封堵措施。
- 5 网络地板缆线敷设保护应符合下列规定:
- 1) 槽盒之间应沟通;
 - 2) 槽盒盖板应可以开启;
 - 3) 主槽盒的宽度宜为 200mm~400mm,支槽盒宽度不宜小

于 70mm；

- 4) 可开启的槽盒盖板与明装插座底盒间应采用金属软管连接；
- 5) 地板块与槽盒盖板应抗压、抗冲击和阻燃；
- 6) 具有防静电功能的网络地板应整体接地；
- 7) 网络地板板块间的金属槽盒段与段之间应保持良好导通并接地。

6 在架空活动地板下敷设缆线时，地板内净空应为 150mm~300mm。当空调采用下送风方式时，地板内净高应为 300mm~500mm。

6.2.2 当综合布线缆线与大楼弱电系统缆线采用同一槽盒或托盘敷设时，各子系统之间应采用金属板隔开，间距应符合设计文件要求。

6.2.3 干线子系统缆线敷设保护方式应符合下列规定：

1 缆线不得布放在电梯或供水、供气、供暖管道竖井中，亦不宜布放在强电竖井中。当与强电共用竖井布放时，缆线的布放应符合本规范第 6.1.1 条第 8 款的规定。

2 电信间、设备间、进线间之间干线通道应沟通。

6.2.4 建筑群子系统缆线敷设保护方式应符合设计文件要求。

6.2.5 当电缆从建筑物外面进入建筑物时，应选用适配的信号线路浪涌保护器，并应符合现行国家标准《综合布线系统工程设计规范》GB 50311 的有关规定。

7 缆线终接

7.0.1 缆线终接应符合下列规定：

- 1 缆线在终接前，应核对缆线标识内容是否正确；
- 2 缆线终接处应牢固、接触良好；
- 3 对绞电缆与连接器件连接应认准线号、线位色标，不得颠倒和错接。

7.0.2 对绞电缆终接应符合下列规定：

1 终接时，每对对绞线应保持扭绞状态，扭绞松开长度对于3类电缆不应大于75mm；对于5类电缆不应大于13mm；对于6类及以上类别的电缆不应大于6.4mm。

2 对绞线与8位模块式通用插座相连时，应按色标和线对顺序进行卡接(图7.0.2-1)。两种连接方式均可采用，但在同一布线工程中两种连接方式不应混合使用。

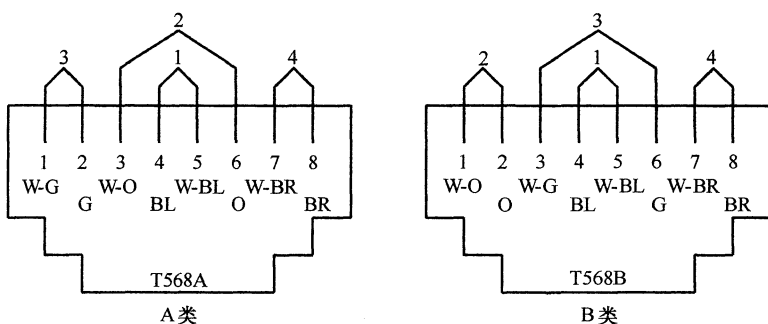


图 7.0.2-1 T568A 与 T568B 连接图

注：G(Green)一绿；BL(Blue)一蓝；BR(Brown)一棕；W(White)一白；
O(Orange)一橙

3 4 对对绞电缆与非 RJ45 模块终接时,应按线序号和组成的线对进行卡接(图 7.0.2-2、图 7.0.2-3)。

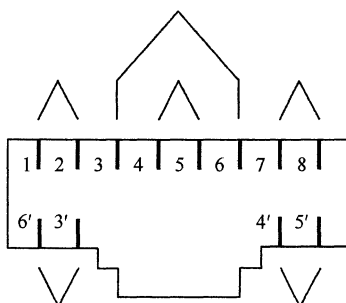


图 7.0.2-2 7 类和 7_A类模块插座连接(正视)方式 1

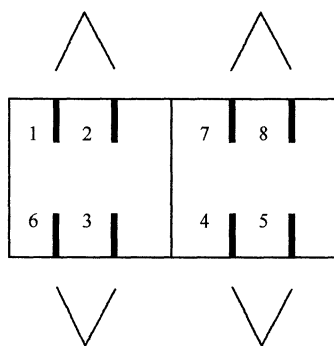


图 7.0.2-3 7 类和 7_A类插座连接(正视)方式 2

4 屏蔽对绞电缆的屏蔽层与连接器件终接处屏蔽罩应通过紧固器件可靠接触,缆线屏蔽层应与连接器件屏蔽罩 360°圆周接触,接触长度不宜小于 10mm。

5 对不同的屏蔽对绞线或屏蔽电缆,屏蔽层应采用不同的端接方法。应使编织层或金属箔与汇流导线进行有效的端接。

6 信息插座底盒不宜兼做过线盒使用。

7.0.3 光纤终接与接续应符合下列规定:

- 1 光纤与连接器件连接可采用尾纤熔接和机械连接方式；
 - 2 光纤与光纤接续可采用熔接和光连接器连接方式；
 - 3 光纤熔接处应加以保护和固定。
- 7.0.4** 各类跳线的终接应符合下列规定：
- 1 各类跳线缆线和连接器件间接触应良好，接线无误，标志齐全。跳线选用类型应符合系统设计要求。
 - 2 各类跳线长度及性能参数指标应符合设计文件要求。

8 工程电气测试

8.0.1 综合布线工程电气测试应包括电缆布线系统电气性能测试及光纤布线系统性能测试。

8.0.2 综合布线系统工程测试应随工进行。

8.0.3 对绞电缆布线系统永久链路、CP 链路及信道测试应符合下列规定：

1 综合布线工程应对每一个完工后的信息点进行永久链路测试。主干缆线采用电缆时也可按照永久链路的连接模型进行测试。

2 对包含设备缆线和跳线在内的拟用或在用电缆链路进行质量认证时可按信道方式测试。

3 对跳线和设备缆线进行质量认证时,可进行元件级测试。

4 对绞电缆布线系统链路或信道应测试长度、连接图、回波损耗、插入损耗、近端串音、近端串音功率和、衰减远端串音比、衰减远端串音比功率和、衰减近端串音比、衰减近端串音比功率和、环路电阻、时延、时延偏差等,指标参数应符合本规范附录 B 规定。

5 现场条件允许时,宜对 E_A 级、F_A 级对绞电缆布线系统的外部近端串音功率和(PS ANEXT)及外部远端串音比功率和(PS AACR-F)指标进行抽测。

6 屏蔽布线系统应符合本规范第 8.0.3 条第 4 款规定的测试内容,还应检测屏蔽层的导通性能。屏蔽布线系统用于工业级以太网和数据中心时,还应排除虚接地的情况。

7 对绞电缆布线系统应用于工业以太网、POE 及高速信道

等场景时,可检测 TCL、ELTCTL、不平衡电阻、耦合衰减等屏蔽特性指标。

8.0.4 光纤布线系统性能测试应符合下列规定:

1 光纤布线系统每条光纤链路均应测试,信道或链路的衰减应符合本规范附录 C 的规定,并应记录测试所得的光纤长度;

2 当 OM3、OM4 光纤应用于 10Gbit/s 及以上链路时,应使用发射和接收补偿光纤进行双向 OTDR 测试;

3 当光纤布线系统性能指标的检测结果不能满足设计要求时,宜通过 OTDR 测试曲线进行故障定位测试。

8.0.5 光纤到用户单元系统工程中,应检测用户接入点至用户单元信息配线箱之间的每一条光纤链路,衰减指标宜采用插入损耗法进行测试。

8.0.6 布线系统现场测试仪功能应符合下列规定:

1 测试仪精度应定期检测,每次现场测试前仪表厂家应出示测试仪的精度有效期限证明。

2 电缆及光纤布线系统的现场测试仪表应符合本规范第 4.0.6 条规定,仪表的精度应符合表 8.0.6 的规定并能向下兼容。

表 8.0.6 测试仪表精度

布线等级	D 级	E 级	E _A 级	F 级	F _A 级
仪表精度	II。	III	III。	IV	V

8.0.7 布线系统各项测试结果应有详细记录,并应作为竣工资料的一部分。测试内容应按本规范附录 A、附录 B、附录 C 的规定,测试记录可采用自制表格、电子表格或仪表自动生成的报告文件等记录方式,表格形式与内容应符合表 8.0.7-1 和表 8.0.7-2 的规定。

表 8.0.7-1 综合布线系统工程电缆性能指标测试记录

工程项目名称			备注
工程编号			
测试模型	链路(布线系统级别)		
	信道(布线系统级别)		
信息点位置	地址码		
	缆线标识编号		
	配线端口标识码		
测试指标项目	是否通过测试		处理情况
测试记录	测试日期、测试环境及工程实施阶段：		
	测试单位及人员：		
	测试仪表型号、编号、精度校准情况和制造商；测试连接图、采用软件版本、测试对绞电缆及配线模块的详细信息(类型和制造商，相关性能指标)：		

表 8.0.7-2 综合布线系统工程光纤性能指标测试记录

工程项目名称				备注
工程编号				
测试模型	链路(布线系统级别)			
	信道(布线系统级别)			
信息点位置	地址码			
	缆线标识编号			
	配线端口标识码			
测试指标项目	光纤类型	测试方法	是否通过测试	处理情况
测试记录	测试日期及工程实施阶段：			
	测试单位及人员：			
	测试仪表型号、编号、精度校准情况和制造商；测试连接图、采用软件版本、测试光缆及适配器的详细信息(类型和制造商，相关性能指标)：			

9 管理系统验收

9.0.1 布线管理系统宜按下列规定进行分级：

- 1 一级管理应针对单一电信间或设备间的系统；
- 2 二级管理应针对同一建筑物内多个电信间或设备间的系统；
- 3 三级管理应针对同一建筑群内多栋建筑物的系统，并应包括建筑物内部及外部系统；
- 4 四级管理应针对多个建筑群的系统。

9.0.2 综合布线管理系统宜符合下列规定：

- 1 管理系统级别的选择应符合设计要求；
- 2 需要管理的每个组成部分均应设置标签，并由唯一的标识符进行表示，标识符与标签的设置应符合设计要求；
- 3 管理系统的记录文档应详细完整并汉化，并应包括每个标识符相关信息、记录、报告、图纸等内容；
- 4 不同级别的管理系统可采用通用电子表格、专用管理软件或智能配线系统等进行维护管理。

9.0.3 综合布线管理系统的标识符与标签的设置应符合下列规定：

- 1 标识符应包括安装场地、缆线终端位置、缆线管道、水平缆线、主干缆线、连接器件、接地等类型的专用标识，系统中每一组件应指定一个唯一标识符；
- 2 电信间、设备间、进线间所设置配线设备及信息点处均应设置标签；
- 3 每根缆线应指定专用标识符，标在缆线的护套上或在距每一端护套 300mm 内应设置标签，缆线的成端点应设置标签标记

指定的专用标识符；

4 接地体和接地导线应指定专用标识符，标签应设置在靠近导线和接地体的连接处的明显部位；

5 根据设置的部位不同，可使用粘贴型、插入型或其他类型标签。标签表示内容应清晰，材质应符合工程应用环境要求，具有耐磨、抗恶劣环境、附着力强等性能；

6 成端色标应符合缆线的布放要求，缆线两端成端点的色标颜色应一致。

9.0.4 综合布线系统各个组成部分的管理信息记录和报告应符合下列规定：

1 记录应包括管道、缆线、连接器件及连接位置、接地等内容，各部分记录中应包括相应的标识符、类型、状态、位置等信息；

2 报告应包括管道、安装场地、缆线、接地系统等内容，各部分报告中应包括相应的记录。

9.0.5 综合布线系统工程当采用布线工程管理软件和电子配线设备组成的智能配线系统进行管理和维护工作时，应按专项系统工程进行验收。

10 工程验收

10.0.1 竣工技术文件应按下列规定进行编制：

1 工程竣工后，施工单位应在工程验收以前，将工程竣工技术资料交给建设单位。

2 综合布线系统工程的竣工技术资料应包括下列内容：

- 1) 竣工图纸；
- 2) 设备材料进场检验记录及开箱检验记录；
- 3) 系统中文检测报告及中文测试记录；
- 4) 工程变更记录及工程洽商记录；
- 5) 随工验收记录，分项工程质量验收记录；
- 6) 隐蔽工程验收记录及签证；
- 7) 培训记录及培训资料。

3 竣工技术文件应保证质量，做到外观整洁，内容齐全，数据准确。

10.0.2 综合布线系统工程，应按本规范附录 A 所列项目、内容进行检验。检验应作为工程竣工资料的组成部分及工程验收的依据之一，并应符合下列规定：

1 系统工程安装质量检查，各项指标符合设计要求，被检项检查结果应为合格；被检项的合格率为 100%，工程安装质量应为合格。

2 竣工验收需要抽验系统性能时，抽样比例不应低于 10%，抽样点应包括最远布线点。

3 系统性能检测单项合格判定应符合下列规定：

- 1) 一个被测项目的技术参数测试结果不合格，则该项目应为不合格。当某一被测项目的检测结果与相应规定的差

值在仪表准确度范围内,则该被测项目应为合格;

- 2) 按本规范附录 B 的指标要求,采用 4 对对绞电缆作为水平电缆或主干电缆,所组成的链路或信道有一项指标测试结果不合格,则该水平链路、信道或主干链路、信道应为不合格;
 - 3) 主干布线大对数电缆中按 4 对对绞线对测试,有一项指标不合格,则该线对应为不合格;
 - 4) 当光纤链路、信道测试结果不满足本规范附录 C 的指标要求时,则该光纤链路、信道应为不合格;
 - 5) 未通过检测的链路、信道的电缆线对或光纤可在修复后复检。
- 4 竣工检测综合合格判定应符合下列规定:
- 1) 对绞电缆布线全部检测时,无法修复的链路、信道或不合格线对数量有一项超过被测总数的 1%,应为不合格。光缆布线系统检测时,当系统中有一条光纤链路、信道无法修复,则为不合格。
 - 2) 对绞电缆布线抽样检测时,被抽样检测点(线对)不合格比例不大于被测总数的 1%,应为抽样检测通过,不合格点(线对)应予以修复并复检。被抽样检测点(线对)不合格比例如果大于 1%,应为一次抽样检测未通过,应进行加倍抽样,加倍抽样不合格比例不大于 1%,应为抽样检测通过。当不合格比例仍大于 1%,应为抽样检测不通过,应进行全部检测,并按全部检测要求进行判定。
 - 3) 当全部检测或抽样检测的结论为合格时,则竣工检测的最后结论应为合格;当全部检测的结论为不合格时,则竣工检测的最后结论应为不合格。
- 5 综合布线管理系统的验收合格判定应符合下列规定:
- 1) 标签和标识应按 10% 抽检,系统软件功能应全部检测。检测结果符合设计要求应为合格。

2)智能配线系统应检测电子配线架链路、信道的物理连接,以及与管理软件中显示的链路、信道连接关系的一致性,按10%抽检;连接关系全部一致应为合格,有一条及以上链路、信道不一致时,应整改后重新抽测。

10.0.3 光纤到用户单元系统工程中用户光缆的光纤链路应100%测试并合格,工程质量判定应为合格。

附录 A 综合布线系统工程检验项目及内容

表 A 检验项目及内容

阶段	验收项目	验收内容	验收方式
施工前 检查	施工前准备资料	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已批准的施工图； 2. 施工组织计划； 3. 施工技术措施 	施工前检查
	环境要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土建施工情况：地面、墙面、门、电源插座及接地装置； 2. 土建工艺：机房面积、预留孔洞； 3. 施工电源； 4. 地板铺设； 5. 建筑物入口设施检查 	
	器材检验	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按工程技术文件对设备、材料、软件进行进场验收； 2. 外观检查； 3. 品牌、型号、规格、数量； 4. 电缆及连接器件电气性能测试； 5. 光纤及连接器件特性测试； 6. 测试仪表和工具的检验 	
	安全、防火要求	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施工安全措施； 2. 消防器材； 3. 危险物的堆放； 4. 预留孔洞防火措施 	

续表 A

阶段	验收项目	验收内容	验收方式
设备安装	电信间、设备间、 设备机柜、机架	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格、外观； 2. 安装垂直度、水平度； 3. 油漆不得脱落，标志完整齐全； 4. 各种螺丝必须紧固； 5. 抗震加固措施； 6. 接地措施及接地电阻 	随工检验
	配线模块及 8 位 模块式通用插座	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格、位置、质量； 2. 各种螺丝必须拧紧； 3. 标志齐全； 4. 安装符合工艺要求； 5. 屏蔽层可靠连接 	
缆线布放 (楼内)	缆线桥架布放	<ol style="list-style-type: none"> 1. 安装位置正确； 2. 安装符合工艺要求； 3. 符合布放缆线工艺要求； 4. 接地 	随工检验或 隐蔽工程 签证
	缆线暗敷	<ol style="list-style-type: none"> 1. 缆线规格、路由、位置； 2. 符合布放缆线工艺要求； 3. 接地 	隐蔽工程 签证
缆线布放 (楼间)	架空缆线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吊线规格、架设位置、装设规格； 2. 吊线垂度； 3. 缆线规格； 4. 卡、挂间隔； 5. 缆线的引入符合工艺要求 	随工检验
	管道缆线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用管孔孔位； 2. 缆线规格； 3. 缆线走向； 4. 缆线的防护设施的设置质量 	隐蔽工程 签证

续表 A

阶段	验收项目	验收内容		验收方式
缆线布放 (楼间)	埋式缆线	1. 缆线规格； 2. 敷设位置、深度； 3. 缆线的防护设施的设置质量； 4. 回填土夯实质量		隐蔽工程 签证
	通道缆线	1. 缆线规格； 2. 安装位置、路由； 3. 土建设计符合工艺要求		
	其他	1. 通信线路与其他设施的间距； 2. 进线间设施安装、施工质量		随工检验或 隐蔽工程 签证
缆线成端	RJ45、非 RJ45 通用 插座	符合工艺要求		随工检验
	光纤连接器件			
	各类跳线			
	配线模块			
系统测试	各等级的电缆布线 系统工程电气性能 测试内容	A、C、D、 E、E _A 、F、 F _A	1. 连接图； 2. 长度； 3. 衰减(只为 A 级布线 系统)； 4. 近端串音； 5. 传播时延； 6. 传播时延偏差； 7. 直流环路电阻	竣工检验 (随工测试)
		C、D、E、 E _A 、F、F _A	1. 插入损耗； 2. 回波损耗	

续表 A

阶段	验收项目	验收内容		验收方式
系统测试	各等级的电缆布线系统工程电气性能测试内容	D、E、E _A 、F、F _A	1. 近端串音功率和； 2. 衰减近端串音比； 3. 衰减近端串音比功率和； 4. 衰减远端串音比； 5. 衰减远端串音比功率和	竣工检验 (随工测试)
		E _A 、F _A	1. 外部近端串音功率和； 2. 外部衰减远端串音比功率和	
		屏蔽布线系统屏蔽层的导通		
		为可选的增项测试(D、E、E _A 、F、F _A)	1. TLC； 2. ELTCTL； 3. 耦合衰减； 4. 不平衡电阻	
	光纤特性测试	1. 衰减； 2. 长度； 3. 高速光纤链路 OTDR 曲线		竣工检验
管理系统	管理系统级别	符合设计文件要求		
	标识符与标签设置	1. 专用标识符类型及组成； 2. 标签设置； 3. 标签材质及色标		

续表 A

阶段	验收项目	验收内容	验收方式
管理系统	记录和报告	1. 记录信息； 2. 报告； 3. 工程图纸	竣工检验
	智能配线系统	作为专项工程	
工程	竣工技术文件	清点、交接技术文件	
总验收	工程验收评价	考核工程质量,确认验收结果	

注：系统测试内容的验收亦可在随工中进行检验。光纤到用户单元系统工程由建筑建设方承担的工程部分验收项目参照此表内容。

附录 B 综合布线系统工程电气测试 方法及测试内容

B.0.1 各等级的布线系统应按照永久链路和信道进行测试。

1 永久链路性能测试连接模型应包括水平电缆及相关连接器件(图 B.0.1-1)。对绞电缆两端的连接器件也可为配线架模块。

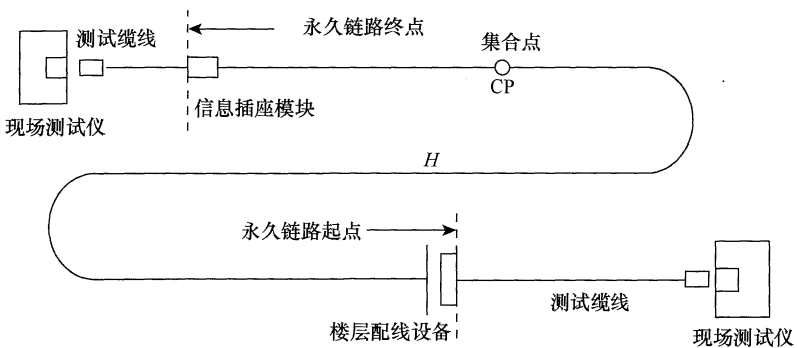


图 B.0.1-1 永久链路方式

H —从信息插座至楼层配线设备(包括集合点)的水平电缆长度, $H \leq 90\text{m}$

2 信道性能测试连接模型应在永久链路连接模型的基础上包括工作区和电信间的设备电缆和跳线(图 B.0.1-2)。

B.0.2 对绞电缆布线工程接线图与电缆长度应符合下列规定：

1 接线图应主要测试水平电缆终接在工作区或电信间配线设备的 8 位模块式通用插座的安装连接正确或错误。接线图正确的线对组合应为 1/2、3/6、4/5、7/8, 并应分为非屏蔽和屏蔽两类；非 RJ45 的连接方式应符合产品的连接要求。

2 布线链路及信道缆线长度应在测试连接图所要求的极限长度范围之内。

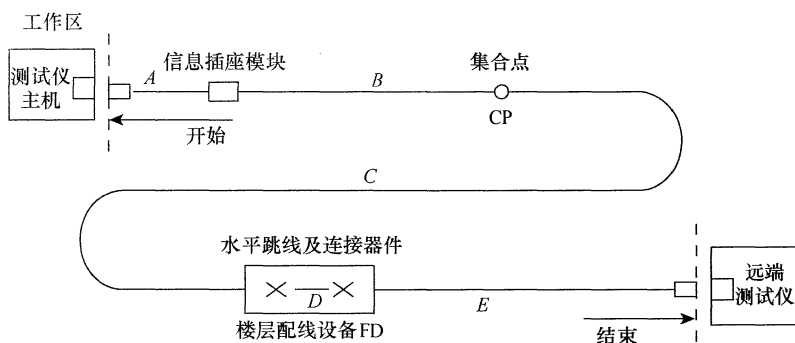


图 B.0.1-2 信道方式

A—工作区终端设备电缆长度；B—CP 缆线长度；C—水平缆线长度；

D—配线设备连接跳线长度；E—配线设备到设备连接电缆长度

$$B+C \leq 90\text{m} \quad A+D+E \leq 10\text{m}$$

B.0.3 对绞电缆布线系统永久链路和信道测试项目及性能指标应符合下列规定：

1 综合布线系统工程设计中，100Ω 对绞电缆组成的永久链路或 CP 链路的各项指标值应符合下列规定：

1) 在布线的两端均应符合回波损耗值的要求，布线系统永久链路的最小回波损耗值应符合表 B.0.3-1 的规定。

表 B.0.3-1 回波损耗(RL)值

频率 (MHz)	最小 RL 值(dB)					
	等 级					
	C	D	E	E _A	F	F _A
1	15.0	19.0	21.0	21.0	21.0	21.0
16	15.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0

续表 B. 0. 3-1

频率 (MHz)	最小 RL 值(dB)					
	等 级					
	C	D	E	E _A	F	F _A
100	—	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0
250	—	—	10.0	10.0	10.0	10.0
500	—	—	—	8.0	10.0	10.0
600	—	—	—	—	10.0	10.0
1000	—	—	—	—	—	8.0

2) 布线系统永久链路的最大插入损耗(IL)值应符合表 B. 0. 3-2 的规定。

表 B. 0. 3-2 插入损耗(IL)值

频率 (MHz)	最大 IL 值(dB)							
	等 级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	16.0	5.5	—	—	—	—	—	—
1	—	5.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
16	—	—	12.2	7.7	7.1	7.0	6.9	6.8
100	—	—	—	20.4	18.5	17.8	17.7	17.3
250	—	—	—	—	30.7	28.9	28.8	27.7
500	—	—	—	—	—	42.1	42.1	39.8
600	—	—	—	—	—	—	46.6	43.9
1000	—	—	—	—	—	—	—	57.6

3) 线对与线对之间的近端串音(NEXT)在布线的两端均应符合 NEXT 值的要求,布线系统永久链路的近端串音值应符合表 B. 0. 3-3 的规定。

表 B.0.3-3 近端串音(NEXT)值

频率 (MHz)	最小 NEXT 值(dB)							
	等 级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	27.0	40.0	—	—	—	—	—	—
1	—	25.0	40.1	64.2	65.0	65.0	65.0	65.0
16	—	—	21.1	45.2	54.6	54.6	65.0	65.0
100	—	—	—	32.3	41.8	41.8	65.0	65.0
250	—	—	—	—	35.3	35.3	60.4	61.7
500	—	—	—	—	—	29.2 27.9 ^①	55.9	56.1
600	—	—	—	—	—	—	54.7	54.7
1000	—	—	—	—	—	—	—	49.1 47.9 ^①

注:①为有 CP 点存在的永久链路指标。

- 4)近端串音功率和(PS NEXT)在布线的两端均应符合 PS NEXT 值要求,布线系统永久链路的 PS NEXT 值应符合表 B.0.3-4 的规定。

表 B.0.3-4 近端串音功率和(PS NEXT)值

频率 (MHz)	最小 PS NEXT 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	57.0	62.0	62.0	62.0	62.0
16	42.2	52.2	52.2	62.0	62.0
100	29.3	39.3	39.3	62.0	62.0
250	—	32.7	32.7	57.4	58.7

续表 B. 0. 3-4

频率 (MHz)	最小 PS NEXT 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
500	—	—	26.4 24.8 ^①	52.9	53.1
600	—	—	—	51.7	51.7
1000	—	—	—	—	46.1 44.9 ^①

注：①为有 CP 点存在的永久链路指标。

5) 线对与线对之间的衰减近端串音比(ACR-N)在布线的两端均应符合 ACR-N 值要求。布线系统永久链路的 ACR-N 值应符合表 B. 0. 3-5 的规定。

表 B. 0. 3-5 衰减近端串音比(ACR-N)值

频率 (MHz)	最小 ACR-N 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	60.2	61.0	61.0	61.0	61.0
16	37.5	47.5	47.6	58.1	58.2
100	11.9	23.3	24.0	47.3	47.7
250	—	4.7	6.4	31.6	34.0
500	—	—	-12.9 -14.2 ^①	13.8	16.4
600	—	—	—	8.1	10.8
1000	—	—	—	—	-8.5 -9.7 ^①

注：①为有 CP 点存在的永久链路指标。

6) 布线系统永久链路的衰减近端串音比功率和(PS ACR-N)值应符合表 B. 0. 3-6 的规定。

表 B. 0. 3-6 衰减近端串音比功率和(PS ACR-N)值

频率 (MHz)	最小 PS ACR-N 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	53.0	58.0	58.0	58.0	58.0
16	34.5	45.1	45.2	55.1	55.2
100	8.9	20.8	21.5	44.3	44.7
250	—	2.0	3.8	28.6	31.0
500	—	—	-15.7 -16.3 ^①	10.8	13.4
600	—	—	—	5.1	7.8
1000	—	—	—	—	-11.5 -12.7 ^①

注:①为有 CP 点存在的永久链路指标。

7) 线对与线对之间的衰减远端串音比(ACR-F)在布线的两端均应符合 ACR-F 值要求, 布线系统永久链路的 ACR-F 值应符合表 B. 0. 3-7 的规定。

表 B. 0. 3-7 衰减远端串音比(ACR-F)值

频率 (MHz)	最小 ACR-F 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	58.6	64.2	64.2	65.0	65.0
16	34.5	40.1	40.1	59.3	64.7
100	18.6	24.2	24.2	46.0	48.8
250	—	16.2	16.2	39.2	40.8

续表 B. 0. 3-7

频率 (MHz)	最小 ACR-F 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
500	—	—	10.2	34.0	34.8
600	—	—	—	32.6	33.2
1000	—	—	—	—	28.8

8) 布线系统永久链路的衰减远端串音比功率和(PS ACR-F)值应符合表 B. 0. 3-8 的规定。

表 B. 0. 3-8 衰减远端串音比功率和(PS ACR-F)值

频率 (MHz)	最小 PS ACR-F 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	55.6	61.2	61.2	62.0	62.0
16	31.5	37.1	37.1	56.3	61.7
100	15.6	21.2	21.2	43.0	45.8
250	—	13.2	13.2	36.2	37.8
500	—	—	7.2	31.0	31.8
600	—	—	—	29.6	30.2
1000	—	—	—	—	25.8

9) 布线系统永久链路的直流环路电阻(d. c.)应符合表 B. 0. 3-9 的规定。

表 B. 0. 3-9 永久链路的直流环路电阻

等级	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
最大直流 环路电阻 (Ω)	530	140	34	21	21	21	21	21

10) 布线系统永久链路的最大传播时延应符合表 B. 0. 3-10 的规定。

表 B. 0. 3-10 最大传播时延

频率 (MHz)	最大传播时延(μs)							
	等 级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	19.4	4.4	—	—	—	—	—	—
1	—	4.4	0.521	0.521	0.521	0.521	0.521	0.521
16	—	—	0.496	0.496	0.496	0.496	0.496	0.496
100	—	—	—	0.491	0.491	0.491	0.491	0.491
250	—	—	—	—	0.490	0.490	0.490	0.490
500	—	—	—	—	—	0.490	0.490	0.490
600	—	—	—	—	—	—	0.489	0.489
1000	—	—	—	—	—	—	—	0.489

11) 布线系统永久链路的最大传播时延偏差应符合表 B. 0. 3-11 的规定。

表 B. 0. 3-11 最大传播时延偏差

等 级	频率(MHz)	最大时延偏差(μs)
A	$f=0.1$	—
B	$0.1 \leq f \leq 1$	—
C	$1 \leq f \leq 16$	0.044 ^①
D	$1 \leq f \leq 100$	0.044 ^①
E	$1 \leq f \leq 250$	0.044 ^①
E _A	$1 \leq f \leq 500$	0.044 ^①
F	$1 \leq f \leq 600$	0.026 ^②
F _A	$1 \leq f \leq 1000$	0.026 ^②

注:① 为 $0.9 \times 0.045 + 3 \times 0.00125$ 计算结果。

② 为 $0.9 \times 0.025 + 3 \times 0.00125$ 计算结果。

12)外部近端串音功率和(PS ANEXT)在布线的两端均应符合 PS ANEXT 值要求,布线系统永久链路的 PS ANEXT 值应符合表 B. 0. 3-12 的规定。

表 B. 0. 3-12 外部近端串音功率和(PS ANEXT)值

频 率 (MHz)	最小 PS ANEXT 值(dB)	
	等 级	
	E _A	F _A
1	67.0	67.0
100	60.0	67.0
250	54.0	67.0
500	49.5	64.5
1000	—	60.0

13)外部近端串音功率和平均值(PS ANEXT_{avg})在布线的两端均应符合 PS ANEXT_{avg} 值要求,布线系统永久链路的 PS ANEXT_{avg} 值应符合表 B. 0. 3-13 的规定。

表 B. 0. 3-13 外部近端串音功率和平均值(PS ANEXT_{avg})

频 率 (MHz)	最小 PS ANEXT _{avg} 值(dB)
	E _A
1	67.0
100	62.3
250	56.3
500	51.8

14)外部 ACR-F 功率和(PS AACR-F)在布线的两端均应符合 PS AACR-F 值要求,布线系统永久链路的 PS AACR-F 值应符合表 B. 0. 3-14 的规定。

表 B. 0. 3-14 外部 ACR-F 功率和 (PS AACR-F) 值

频 率 (MHz)	最小 PS AACR-F 值 (dB)	
	等 级	
	E _A	F _A
1	67.0	67.0
100	37.0	52.0
250	29.0	44.0
500	23.0	38.0
1000	—	32.0

15) 外部 ACR-F 功率和平均值 (PS AACR-F_{avg}) 在布线的两端均应符合 PS AACR-F_{avg} 值要求, 布线系统永久链路的 PS AACR-F_{avg} 值应符合表 B. 0. 3-15 的规定。

表 B. 0. 3-15 外部 ACR-F 功率和平均值 (PS AACR-F_{avg})

频 率 (MHz)	最小 PS AACR-F _{avg} 值 (dB)	
	等 级	
	E _A	
1	67.0	
100	41.0	
250	33.0	
500	27.0	

2 综合布线系统工程设计中, 100Ω 对绞电缆组成信道的各项指标值应符合下列规定:

1) 在布线的两端均应符合回波损耗值的要求, 布线系统信道的回波损耗值应符合表 B. 0. 3-16 的规定。

表 B. 0. 3-16 回波损耗 (RL) 值

频率 (MHz)	最小 RL 值 (dB)					
	等 级					
	C	D	E	E _A	F	F _A
1	15.0	17.0	19.0	19.0	19.0	19.0

续表 B. 0. 3-16

频率 (MHz)	最小 RL 值(dB)					
	等 级					
	C	D	E	E _A	F	F _A
16	15.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0
100	—	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0
250	—	—	8.0	8.0	8.0	8.0
500	—	—	—	6.0	8.0	8.0
600	—	—	—	—	8.0	8.0
1000	—	—	—	—	—	6.0

2) 布线系统信道的插入损耗(IL)值应符合表 B. 0. 3-17 的规定。

表 B. 0. 3-17 插入损耗(IL)值

频率 (MHz)	最大 IL 值(dB)							
	等 级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	16.0	5.5	—	—	—	—	—	—
1	—	5.8	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
16	—	—	14.4	9.1	8.3	8.2	8.1	8.0
100	—	—	—	24.0	21.7	20.9	20.8	20.3
250	—	—	—	—	35.9	33.9	33.8	32.5
500	—	—	—	—	—	49.3	49.3	46.7
600	—	—	—	—	—	—	54.6	51.4
1000	—	—	—	—	—	—	—	67.6

3) 线对与线对之间的近端串音(NEXT)在布线的两端均应符合 NEXT 值的要求,布线系统信道的近端串音值应符合表 B. 0. 3-18 的规定。

表 B. 0. 3-18 近端串音(NEXT)值

频率 (MHz)	最小 NEXT 值(dB)							
	等 级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	27.0	40.0	—	—	—	—	—	—
1	—	25.0	39.1	63.3	65.0	65.0	65.0	65.0
16	—	—	19.4	43.6	53.2	53.2	65.0	65.0
100	—	—	—	30.1	39.9	39.9	62.9	65.0
250	—	—	—	—	33.1	33.1	56.9	59.1
500	—	—	—	—	—	27.9	52.4	53.6
600	—	—	—	—	—	—	51.2	52.1
1000	—	—	—	—	—	—	—	47.9

4)近端串音功率和(PS NEXT)在布线的两端均应符合 PS NEXT 值要求,布线系统信道的 PS NEXT 值应符合表 B. 0. 3-19 的规定。

表 B. 0. 3-19 近端串音功率和(PS NEXT)值

频率 (MHz)	最小 PS NEXT 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	60.3	62.0	62.0	62.0	62.0
16	40.6	50.6	50.6	62.0	62.0
100	27.1	37.1	37.1	59.9	62.0
250	—	30.2	30.2	53.9	56.1
500	—	—	24.8	49.4	50.6
600	—	—	—	48.2	49.1
1000	—	—	—	—	44.9

5)线对与线对之间的衰减近端串音比(ACR-N)在布线的

两端均应符合 ACR-N 值要求,布线系统信道的 ACR-N 值应符合表 B. 0. 3-20 的规定。

表 B. 0. 3-20 衰减近端串音比(ACR-N)值

频率 (MHz)	最小 ACR-N 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	59.3	61.0	61.0	61.0	61.0
16	34.5	44.9	45.0	56.9	57.0
100	6.1	18.2	19.0	42.1	44.7
250	—	-2.8	-0.8	23.1	26.7
500	—	—	-21.4	3.1	6.9
600	—	—	—	-3.4	0.7
1000	—	—	—	—	-19.6

6) 布线系统信道两端的衰减近端串音比功率和(PS ACR-N)值应符合表 B. 0. 3-21 的规定。

表 B. 0. 3-21 衰减近端串音比功率和(PS ACR-N)值

频率 (MHz)	最小 PS ACR-N 值(dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	56.3	58.0	58.0	58.0	58.0
16	31.5	42.3	42.4	53.9	54.0
100	3.1	15.4	16.2	39.1	41.7
250	—	-5.8	-3.7	20.1	23.7
500	—	—	-24.5	0.1	3.9
600	—	—	—	-6.4	-2.3
1000	—	—	—	—	-22.6

7) 线对与线对之间的衰减远端串音比(ACR-F)在布线的

两端均应符合 ACR-F 值要求,布线系统信道的 ACR-F 值应符合表 B. 0. 3-22 的规定。

表 B. 0. 3-22 衰减远端串音比 (ACR-F) 值

频率 (MHz)	最小 ACR-F 值 (dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	57.4	63.3	63.3	65.0	65.0
16	33.3	39.2	39.2	57.5	63.3
100	17.4	23.3	23.3	44.4	47.4
250	—	15.3	15.3	37.8	39.4
500	—	—	9.3	32.6	33.4
600	—	—	—	31.3	31.8
1000	—	—	—	—	27.4

8) 布线系统信道的衰减远端串音比功率和 (PS ACR-F) 值应符合表 B. 0. 3-23 的规定。

表 B. 0. 3-23 衰减远端串音比功率和 (PS ACR-F) 值

频率 (MHz)	最小 PS ACR-F 值 (dB)				
	等 级				
	D	E	E _A	F	F _A
1	54.4	60.3	60.3	62.0	62.0
16	30.3	36.2	36.2	54.5	60.3
100	14.4	20.3	20.3	41.4	44.4
250	—	12.3	12.3	34.8	36.4
500	—	—	6.3	29.6	30.4
600	—	—	—	28.3	28.8
1000	—	—	—	—	24.4

9) 布线系统信道的直流环路电阻 (d. c.) 应符合表 B. 0. 3-24

的规定。

表 B. 0. 3-24 信道的直流环路电阻

等级	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
最大直流环路电阻(Ω)	560	170	40	25	25	25	25	25

注:直流环路电阻不得超过表中规定的3%或0.2Ω。

10) 布线系统信道的传播时延应符合表 B. 0. 3-25 的规定。

表 B. 0. 3-25 信道的传播时延

频率(MHz)	最大传播时延(μs)							
	等级							
	A	B	C	D	E	E _A	F	F _A
0.1	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—
1	—	5.0	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580	0.580
16	—	—	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553
100	—	—	—	0.548	0.548	0.548	0.548	0.548
250	—	—	—	—	0.546	0.546	0.546	0.546
500	—	—	—	—	—	0.546	0.546	0.546
600	—	—	—	—	—	—	0.545	0.545
1000	—	—	—	—	—	—	—	0.545

11) 布线系统信道的传播时延偏差应符合表 B. 0. 3-26 的规定。

表 B. 0. 3-26 信道的传播时延偏差

等级	频率(MHz)	最大时延偏差(μs)
A	$f=0.1$	—
B	$0.1 \leq f \leq 1$	—

续表 B. 0. 3-26

等 级	频率(MHz)	最大时延偏差(μ s)
C	$1 \leq f \leq 16$	0.050 ^①
D	$1 \leq f \leq 100$	0.050 ^{②③}
E	$1 \leq f \leq 250$	0.050 ^{②③}
E _A	$1 \leq f \leq 500$	0.050 ^{②③}
F	$1 \leq f \leq 600$	0.030 ^{②③}
F _A	$1 \leq f \leq 1000$	0.030 ^{②③}

注:① 为 $0.045 + 4 \times 0.00125$ 计算结果。

② 为 $0.025 + 4 \times 0.00125$ 计算结果。

③ 布线信道因环境温度影响,在给定的传播时延偏差值上不得超过 0.010μ s。

12)外部近端串音功率和(PS ANEXT)值在布线的两端均应符合 PS ANEXT 值要求,布线系统信道的 PS ANEXT 值应符合表 B. 0. 3-27 的规定。

表 B. 0. 3-27 外部近端串音功率和(PS ANEXT)值

频 率 (MHz)	最小 PS ANEXT 值(dB)	
	等 级	
	E _A	F _A
1	67.0	67.0
100	60.0	67.0
250	54.0	67.0
500	49.5	64.5
1000	—	60.0

13)外部近端串音功率和平均值(PS ANEXT_{avg})在布线的两端均应符合 PS ANEXT_{avg} 值要求,布线系统信道的 PS ANEXT_{avg} 值应符合表 B. 0. 3-28 的规定。

表 B.0.3-28 外部近端串音功率和平均值(PS ANEXT_{avg})

频 率 (MHz)	最小 PS ANEXT _{avg} 值(dB)	
	等 级	
	E _A	
1	67.0	
100	62.3	
250	56.3	
500	51.8	

14)外部 ACR-F 功率和(PS AACR-F)在布线的两端均应符合 PS AACR-F 值要求,布线系统信道的 PS AACR-F 值应符合表 B.0.3-29 的规定。

表 B.0.3-29 外部 ACR-F 功率和(PS AACR-F)值

频 率 (MHz)	最小 PS AACR-F 值(dB)	
	等 级	
	E _A	F _A
1 ^①	64.7	64.8
100	37.0	52.0
250	29.0	44.0
500	23.0	38.0
1000	—	32.0

注:① PS AACR-F 值在 1MHz 时,计算值受插入损耗影响。

15)外部 ACR-F 功率和平均值(PS AACR-F_{avg})在布线的两端均应符合 PS AACR-F_{avg} 值要求,布线系统信道的 PS AACR-F_{avg} 值应符合表 B.0.3-30 的规定。

表 B.0.3-30 外部 ACR-F 功率和平均值(PS AACR-F_{avg})

频 率 (MHz)	最小 PS AACR-F _{avg} 值 (dB)	
	等 级	
	E _A	
1 ^①	64.7	

续表 B. 0. 3-30

频 率 (MHz)	最小 PS AACR-F _{avg} 值 (dB)
	等 级
	E _A
100	41.0
250	33.0
500	27.0

注：① PS AACR-F_{avg}值在 1MHz 时，计算值受插入损耗的影响。

B. 0. 4 屏蔽布线系统电缆对绞线对的传输性能要求应符合本规范第 B. 0. 3 条第 1 款和第 B. 0. 3 条第 2 款的规定。

B. 0. 5 电缆布线系统的屏蔽特性指标应符合设计要求。

附录 C 光纤信道和链路测试

C.0.1 测试前应对综合布线系统工程所有的光连接器件进行清洗,并应将测试接收器校准至零位。应根据工程设计的应用情况,按等级 1 或等级 2 测试模型与方法完成测试。

1 等级 1 测试应符合下列规定:

- 1) 测试内容应包括光纤信道或链路的衰减、长度与极性;
- 2) 应使用光损耗测试仪 OLTS 测量每条光纤链路的衰减并计算光纤长度。

2 等级 2 测试应包括等级 1 测试要求的内容,还应包括利用 OTDR 曲线获得信道或链路中各点的衰减、回波损耗值。

C.0.2 测试应符合下列规定:

1 在施工前进行光器材检验时,应检查光纤的连通性。也可采用光纤测试仪对光纤信道或链路的衰减和光纤长度进行认证测试。

2 当对光纤信道或链路的衰减进行测试时,可测试光跳线的衰减值作为设备光缆的衰减参考值,整个光纤信道或链路的衰减应符合设计要求。

C.0.3 综合布线工程所采用光纤的性能指标及光纤信道指标应符合设计要求,并应符合下列规定:

1 不同类型的光缆在标称的波长,每公里的最大衰减应符合表 C.0.3-1 的规定。

表 C.0.3-1 光纤衰减限值(dB/km)

光纤类型	多模光纤		单模光纤				
	OM1、OM2、OM3、OM4		OS1		OS2		
波长(nm)	850	1300	1310	1550	1310	1383	1550
衰减(dB)	3.5	1.5	1.0	1.0	0.4	0.4	0.4

2 光缆布线信道在规定的传输窗口测量出的最大光衰减不应大于表 C.0.3-2 规定的数值,该指标应已包括光纤接续点与连接器件的衰减在内。

表 C.0.3-2 光缆信道衰减范围

级 别	最大信道衰减 (dB)			
	单 模		多 模	
	1310nm	1550nm	850nm	1300nm
OF-300	1.80	1.80	2.55	1.95
OF-500	2.00	2.00	3.25	2.25
OF-2000	3.50	3.50	8.50	4.50

注:光纤信道包括的所有连接器件的衰减合计不应大于 1.5dB。

3 光纤信道和链路的衰减也可按下式计算,光纤接续及连接器件损耗值的取定应符合表 C.0.3-3 的规定:

$$\text{光纤信道和链路损耗} = \text{光纤损耗} + \text{连接器件损耗} + \text{光纤接续点损耗} \quad (\text{C.0.3-1})$$

$$\text{光纤损耗} = \text{光纤损耗系数}(\text{dB/km}) \times \text{光纤长度}(\text{km}) \quad (\text{C.0.3-2})$$

$$\text{连接器件损耗} = \text{连接器件损耗/个} \times \text{连接器件个数} \quad (\text{C.0.3-3})$$

$$\text{光纤接续点损耗} = \text{光纤接续点损耗/个} \times \text{光纤连接点个数} \quad (\text{C.0.3-4})$$

表 C.0.3-3 光纤接续及连接器件损耗值 (dB)

类 别	多 模		单 模	
	平均值	最大值	平均值	最大值
光纤熔接	0.15	0.3	0.15	0.3
光纤机械连接	—	0.3	—	0.3
光纤连接器件	0.65/0.5 ^②		—	
	最大值 0.75 ^①			

注:① 为采用预端接时含 MPO-LC 转接器件。

② 针对高要求工程可选 0.5dB。

C.0.4 光纤到用户单元系统工程光纤链路测试应符合下列规定。

1 光纤链路测试连接模型应包括两端的测试仪器所连接的光纤和连接器件(图 C.0.4)。

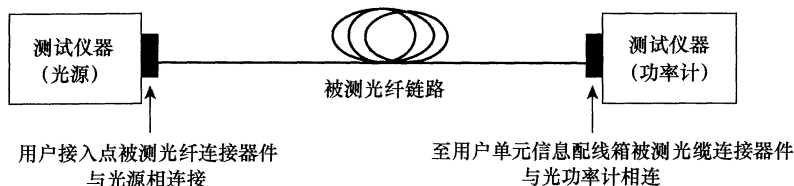


图 C.0.4 光纤链路衰减测试连接方式

2 工程检测中应对上述光链路采用 1310nm 波长进行衰减指标测试。

3 用户接入点用户侧配线设备至用户单元信息配线箱,光纤链路全程衰减限值可按下式计算:

$$\beta = \alpha_f L_{\max} + (N + 2)\alpha_j \quad (\text{C.0.4})$$

式中: β ——用户接入点用户侧配线设备至用户单元信息配线箱光纤链路衰减(dB);

α_f ——光纤衰减常数(dB/km),采用 G.652 光纤时为 0.36dB/km,采用 G.657 光纤时为 0.38dB/km~0.40dB/km;

L_{\max} ——用户接入点用户侧配线设备至用户单元信息配线箱光纤链路最大长度(km);

N ——用户接入点用户侧配线设备至用户单元信息配线箱光纤链路中熔接的接头数量;

2——光纤链路光纤终接数(用户光缆两端);

α_j ——光纤接续点损耗系数,采用热熔接方式时为 0.06dB/个,采用冷接方式时为 0.1dB/个。

本规范用词说明

1 为便于在执行本规范条文时区别对待,对要求严格程度不同的用词说明如下:

1)表示很严格,非这样做不可的:

正面词采用“必须”,反面词采用“严禁”;

2)表示严格,在正常情况下均应这样做的:

正面词采用“应”,反面词采用“不应”或“不得”;

3)表示允许稍有选择,在条件许可时首先应这样做的:

正面词采用“宜”,反面词采用“不宜”;

4)表示有选择,在一定条件下可以这样做的,采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为:“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

《综合布线系统工程设计规范》GB 50311

《通信管道工程施工及验收规范》GB 50374

《通信线路工程验收规范》YD 5121

中华人民共和国国家标准

综合布线系统工程验收规范

GB/T 50312 - 2016

条文说明

修 订 说 明

《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312—2016,经住房和城乡建设部 2016 年 8 月 26 日以第 1288 号公告批准发布。

本规范是在《综合布线系统工程验收规范》GB 50312—2007 的基础上修订而成,上一版的主编单位是中国移动通信集团设计院有限公司,参编单位是中国建筑标准设计研究院、中国建筑建筑设计研究院、中国建筑东北设计研究院、现代集团华东建筑设计研究院有限公司、五洲工程设计研究院,主要起草人员是张宜、张晓微、孙兰、李雪佩、张文才、陈琪、成彦、温伯银、赵济安、瞿二澜、朱立彤、刘侃、陈汉民。本次修订的主要技术内容是:在原规范内容基础上,对建筑群与建筑物综合布线系统及通信基础设施工程的验收要求进行补充与完善;增加缩略语;增加光纤到用户单元通信设施工程的验收要求;完善了光纤信道和链路的测试方法与要求。

本规范修订过程中,编制组进行了广泛深入的调查研究,总结了我国综合布线系统工程建设的实践经验,同时参考了国外先进技术法规、技术标准。

为便于广大设计、施工、科研、学校等单位有关人员在使用本规范时能正确理解和执行条文规定,《综合布线系统工程验收规范》编制组按章、节、条顺序编制了本规范的条文说明,对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但是,本条文说明不具备与规范正文同等的法律效力,仅供使用者作为理解和把握规范规定的参考。

目 次

1 总 则	(65)
3 环境检查	(66)
4 器材及测试仪表工具检查	(67)
6 缆线的敷设和保护方式检验	(70)
6.1 缆线的敷设	(70)
6.2 保护措施	(71)
7 缆线终接	(72)
8 工程电气测试	(73)
9 管理系统验收	(76)
10 工程验收	(79)
附录 B 综合布线系统工程电气测试方法及测试内容	(80)
附录 C 光纤信道和链路测试	(81)

1 总 则

1.0.1 综合布线系统在建筑与建筑群的建设中,得到了广泛应用。但是如果工程存在施工质量问题,将给通信网络和计算机网络造成潜在的隐患,影响信息的传送。因此制定本规范,为综合布线系统工程的质量检测和验收提供判断是否合格的标准,提出切实可行的验收要求,从而起到确保综合布线系统工程质量的作用。

1.0.2 布线系统工程涉及光纤到用户单元通信的设施中,建筑园区地下通信管道、建筑物内配线管网、设备间等应与建筑土建工程同时验收;光缆敷设、光纤连接器件等的安装工程应单独验收,或与弱电系统工程或综合布线系统工程同时验收。验收文档可以单独设置或作为布线工程验收文档的一个组成部分。

1.0.4 本规范规定了综合布线系统工程的验收测试形式,其中自检测试由施工单位进行,主要验证布线系统的连通性和终接的正确性;竣工验收测试则由测试部门根据工程的类别,按布线系统标准规定的连接方式完成性能指标参数的测试。光纤到用户单元通信设施的系统性能,由房屋建设者配合电信业务经营者在光纤接入网(EPON)的通信业务接入开通前单独进行自检测试和竣工验收测试。

3 环境检查

3.0.1 本规范只对综合布线系统的安装环境检查提出规定。如果电信间安装有源设备(以太网交换机等)、设备间安装计算机主机、电话交换机、传输等设备,建筑物的环境条件应按上述系统设备的安装工艺设计要求进行检查。

设备的直流供电系统及 UPS 供电系统应另立项目实施,设备供电系统均按工艺设计要求进行验收。

3.0.2 本规范只对建筑物涉及综合布线系统的进线间及入口设施检查提出规定。进线间的设置、引入管道和孔洞的封堵、引入缆线的排列布放等应按照现行国家标准《通信管道工程施工及验收规范》GB 50374 等相关国家标准和行业规范进行检查。

4 器材及测试仪表工具检查

4.0.1 本条对器材检验的一般要求做出了规定。

1 器材应具备的质量文件或证书包括产品合格证(质量合格证或出厂合格证)、国家指定的检测单位出具的检验报告或认证标志、认证证书、质量保证书等。工程具体要求可由建设单位、工程监理部门、施工单位、生产厂家等共同商讨确定。

4.0.3 本条对缆线的检验要求做出了规定。

2 缆线识别标记包括缆线标志和标签。

缆线标志:在缆线的护套上以不大于 1m 的间隔印有生产厂厂名或代号,缆线型号及生产年份。以 1m 的间距印有以“m”为单位的长度标志。

标签:应在每根成品缆线所附的标签或在产品的包装外给出下列信息:制造厂名及商标、缆线型号、长度(m)、毛重(kg)、出厂编号、制造日期。

3 应注意,采用永久链路模型测试合格只能说明链路合格,但不能证明电缆一定合格,如高品质接插件与低品质电缆组合的情况。对产品的检验可以使用现有的电缆测试标准进行测试。

4 电气性能抽验可使用现场电缆测试仪按照布线链路的等级对电缆长度、插入损耗、近端串音等技术指标进行测试。首先应从本批量电缆配盘中任意抽取三盘进行电缆总长度的核准,需在电缆一端按标准终接连接器件,利用仪表的单端测长功能进行总长度核准。另外从本批量电缆中任意三盘中各截出 90m 长度,加上工程中所选用的连接器件,按永久链路测试模型进行抽样测试。对工程设备缆线和跳线可按 5% 比例进行抽样测试。

5 光纤链路通常可以使用可视故障定位仪进行连通性的测

试,一般可达 3km~5km。故障定位仪也可与光时域反射仪(OTDR)配合检查故障点。

光缆光纤损耗测量:被测光纤通过光纤耦合器或 V 沟连接器、辅助光纤与 OTDR 链接。按 OTDR 测试仪表的操作步骤进行测试,并储存曲线、读取被测光纤的平均损耗,对曲线进行分析。

单盘测试结果应与出厂测试记录一致,并符合设计要求。

6 按厂家标明的光纤折射率系数用光时域反射仪(OTDR)进行测量,并以厂家标明的扭绞系数计算出单盘光缆长度。当光缆长度出现正偏差时,应进行核对,必要时可进行长度丈量。当出现负偏差时,应进行重点测量,以得出光缆的实际长度。

光缆单盘检验完毕后,光缆端头应密封固定,恢复外包装。

7 光纤连接器端面条件直接影响光纤传输性能指标,尤其在用于数据中心时,链路长度相对较短,连接器的损耗是链路损耗的主要组成部分,可以借助专用设备对连接器端面进行检查,进行测试准备或者故障排除。光纤连接器端面各区域纤芯与被覆层区域内应保持清洁,无污垢,无裂纹等。

4.0.6 本条对测试仪表和工具的检验做出了规定。

1 相应检测机构的证明文件可包括:国际或国内检测机构的认证书、产品合格证及计量证书等。

2 电缆测试仪表应能依据本规范,测试 F_A 级及以下各级别电缆布线工程的各种电气性能。按照国际标准《平衡和同轴信息技术布缆测试规范 第 1 部分 根据 ISO/IEC 11801 和相关标准要求安装的平衡布缆》IEC 61935-1:2009 标准的要求,测试 D、E、 E_A 、F/ F_A 布线等级的仪表精度应分别达到 II、III、III 和 IV 级别。

光纤测试仪表应能依据本规范,测试 OM1、OM2、OM3、OM4 及 OS1、OS2 光纤及光纤到用户单元通信设施工程中使用的 G. 652、G. 657 单模光纤的性能。

4.0.7 现场测试仪仅能对屏蔽电缆屏蔽层两端做导通测试,如无有效的现场检测手段对屏蔽效果的其他技术参数进行测试,可根据本规范或生产厂家提供的技术参数进行对比验收。

6 缆线的敷设和保护方式检验

6.1 缆线的敷设

6.1.1 本条规定了缆线敷设的一般要求。

综合布线子系统与建筑物内缆线敷设通道对应关系如下：

- (1)配线子系统对应于水平缆线通道；
- (2)干线子系统对应于主干缆线通道，电信间之间的缆线通道，电信间与设备间、电信间及设备间与进线间之间的缆线通道；
- (3)建筑群子系统对应于建筑物间缆线通道。

在建筑物内缆线通道较为拥挤的部位，综合布线系统与大楼弱电系统各子系统合用一个金属槽盒布放缆线时，各子系统的线束间应用金属板隔开。各子系统的缆线布放在各自的金属槽盒中，金属槽盒就近可靠接地。各系统缆线间距应达到设计要求。

6 在电信间、设备间内缆线预留长度应按照安装的机柜数量在柜间及同一柜内、不同配线架间进行终接和变更的需要进行预留，在配线箱、信息插座底盒处主要考虑面板安装及二次施工的需要。

6.1.2 本条规定了在暗管中布放不同缆线时，对于管径和截面利用率的要求，并可用以下的公式进行计算。

穿放缆线的暗管管径利用率的计算公式：

$$\text{管径利用率} = d/D \quad (1)$$

式中： d ——缆线的外径；

D ——管道的内径。

穿放缆线的暗管截面利用率的计算公式：

$$\text{截面利用率} = A_1/A \quad (2)$$

式中： A ——管子的内截面积；

A_1 ——穿在管子内缆线的总截面积(包括导线的绝缘层的截面)。

在暗管中布放的电缆为屏蔽电缆(具有总屏蔽和线对屏蔽层)或扁平型缆线(可为两根非屏蔽 4 对对绞电缆或两根屏蔽 4 对对绞电缆组合及其他类型的组合),主干电缆为 25 对及以上,主干光缆为 12 芯及以上时,宜采用管径利用率进行计算,以选用合适规格的暗管。

在暗管中布放的对绞电缆采用非屏蔽或总屏蔽 4 对对绞电缆及 4 芯以下光缆时,为了保证线对扭绞状态,避免缆线受到挤压,宜采用截面利用率公式进行计算,以选用合适规格的暗管。

6.1.3 本条规定了在电缆梯架、托盘和槽盒中敷设缆线时的要求。

3 为减少缆间串扰,6 类及以上等级的 4 对对绞电缆可采用电缆托盘和槽盒中顺直绑扎或随意摆放,不宜绑扎过紧或每线束电缆根数超过 24 根。针对“十”字、“一”字等不同骨架结构的 4 对对绞电缆,其布放要求不同,具体布放方式宜根据生产厂家的安装要求确定。

6.2 保护措施

6.2.1 本条规定了配线子系统缆线敷设的保护要求。

4 根据现行国家标准《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303 相关规定,直线段钢制桥架长度超过 30m、铝合金或玻璃钢制桥架长度超过 15m 设有伸缩节;电缆桥架跨越建筑物变形缝处设置补偿装置。

7 缆线终接

7.0.2 本条规定了对绞电缆终接的要求。

3 7类布线系统的插座采用非RJ45连接方式,图7.0.2-2插座连接方式符合国际标准《电子设备用连接器 第7部分:8通道活动式和固定式非屏蔽连接器的详细规范》IEC 60603-7标准的描述,插座使用插针1、2、3、4、5、6、7和8时,能够支持5类、6类和6_A类布线应用,使用插针1、2、3'、4'、5'、6'、7和8时,能够支持7类和7_A类布线应用。图7.0.2-3符合国际标准《电子设备用连接器·产品要求 第3-104部分:频率在1000MHz及以下的数据传输用8路、非屏蔽和固定式连接器的详细规范》IEC 61076-3-104标准的模块连接图要求,模块可以使用转换跳线兼容国际标准IEC 60603-7标准类型模块。

7.0.3 光纤到用户单元工程中,用户光缆布放路由中的光纤接续与光纤终接处均应采用光纤或尾纤熔接的方式。

8 工程电气测试

8.0.3 本条规定了对绞电缆布线系统永久链路、CP 链路及信道测试的要求。应根据布线链路或信道的设计等级要求确定布线系统的电气性能测试项目。

1 永久链路测试是布线系统工程质量验证的必要手段。在工程中不能以信道测试取代永久链路的测试。

2 信道测试适用于设备开通前测试、故障恢复后测试、升级扩容设备前再认证测试等。信道测试时,由于跳线更换导致每次测得的参数不一致,因此测试的结果不宜作为永久保存的验收文本。实际上永久链路测试和跳线测试合格了,信道测试一定会合格。另外,信道验收测试应在工程完工后及时实施,否则经常会因信道的组成缺失器件而无法完成测试工作。所以,永久链路测试应作为首选的认证测试方式,其次选择信道方式。

3 元件级测试适用于布线产品的入库测试、进场测试、选型测试等。

4 各指标参数的计算公式与说明可参考国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 2008-04 与《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 2010-04 内容。

根据国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 补篇 1: 2008 规定,用 ACR-F 和 PS ACR-F 替代 ELFEXT 和 PS ELFEXT 指标。上述两种指标插入损耗的要求相同,而且对于 D、E、F 级布线指标要求并未改变。

6 参考国际标准《商业建筑电信布线》TIA-568-C. 2 规定,屏蔽层直流电阻不应超过下式计算值:

$$R = 62.5/D \quad (3)$$

式中： R ——屏蔽层直流电阻(Ω/km)；

D ——线缆屏蔽层外径(mm)。

屏蔽层导通性能测试可避免未导通的屏蔽层通过机架地“虚连接”。虚接地是一种常见现象，是指屏蔽层并未真正做到了接地，但屏蔽模块却经过机架地实现了端到端接地，这看似实现了“屏蔽层接地”，实则是一种假象，而且将会增加外部串扰的影响。相应测试仪器应能识别“虚接地”的存在。

7 应根据布线系统应用情况和仪表测试功能进行选择与检测。当现场不具备测试条件时，可将厂商产品资料列出的参数与相关规范及设计对指标参数的要求进行对比，以验证布线系统对绞电缆信道屏蔽特性。

8.0.4 本条规定了光纤布线系统性能测试的要求。

1 光纤连接器端面条件直接影响光纤传输性能指标，因此在进行光纤布线系统传输性能测试前，应先对连接器端面进行检查，对有问题的连接器进行整改后才能进行后续测试。光纤布线系统的衰减测试结果与光纤长度、熔接数量、连接器数量、光纤本身品质等因素相关。本规范第 C.0.3 条第 3 款、第 C.0.4 条第 3 款中列出了光纤链路衰减的计算公式。在完成光纤传输性能测试的同时，也应对光纤极性进行检查，可利用可视故障定位仪验证光纤的极性，当发现光纤极性标识错误时应予以整改。光纤长度测试结果能反映光信号时延指标。由于光纤结构与折射率(IOR)误差，光纤测试长度可能与护套标记长度不符。对 OM3/OM4 光纤链路应用于高速网络时，应使用环形通量(EF)光源和配套 EF 测试参考跳线(EF-TCR)进行测试，确保重复测试结果的波动性 $<10\%$ 。

3 光纤测试分为“等级 1 测试”和“等级 2 测试”。等级 1 测试内容包括：光纤信道或链路的衰减、长度与极性。测试使用光损耗测试仪 OLTS 测量每条光纤链路的衰减及计算光纤长度。等级 2 测试除了包括等级 1 测试的测试内容，还包括利用 OTDR 曲

线获得信道或链路中各点的衰减、回波损耗值是否满足设计要求。不应利用 OTDR 曲线作为光纤布线系统传输性能的测试报告,不应使用 OTDR 的测试替代 8.0.4 的测试。

8.0.6 本条规定了布线系统现场测试仪的功能要求。

2 根据国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 和《平衡和同轴信息技术布缆测试规范 第 1 部分 根据 ISO/IEC 11801 和相关标准要求安装的平衡布缆》IEC 61935-1 Ed 4.0 中关于现场测试设备的电气特性要求的规定,Ⅱ级或更高精度的测试设备,用于测试 D 级及以上等级的布线系统。另外《平衡双绞线的测量及对现场测试仪器的要求》ANSI/TIA-1152A Draft 0.7 中已经对测试设备加入了 2G 精度标准的要求,以满足 8 类布线系统线缆的测试。

8.0.7 光纤到用户单元工程测试记录表格格式及内容可参照表 8.0.7-2。

9 管理系统验收

9.0.1 综合布线系统工程的技术管理涉及综合布线系统的工作区、电信间、设备间、进线间、入口设施、缆线管道与传输介质、配线连接器件及接地等各方面。

9.0.3 综合布线系统应在需要管理的各个部位设置标签,分配由不同长度的编码和数字组成的标识符,以表示相关的管理信息。

标识符可由数字、英文字母、汉语拼音或其他字符组成,布线系统内各同类型的器件与缆线的标识符应具有同样特征(相同数量的字母和数字等)。

5 标签的选用与使用应参照下列原则:

(1) 选用粘贴型标签时,缆线应采用环套型标签,标签在缆线上缠绕应不少于一圈,配线设备和其他设施应采用扁平型标签;

(2) 标签衬底应耐用,可适应各种恶劣环境;不可将民用标签应用于综合布线工程;插入型标签应设置在明显位置、固定牢固。

6 不同颜色的配线设备之间应采用相应的跳线进行连接,色标的应用场合应按照下列原则,如图 1 所示:

(1) 橙色应使用于分界点,连接入口设施与外部网络的配线设备;

(2) 绿色应使用于建筑物分界点,连接入口设施与建筑群的配线设备;

(3) 紫色应使用于与信息通信设施(PBX、计算机网络、传输等设备)连接的配线设备;

(4) 白色应使用于连接建筑物内主干缆线的配线设备(一级主干);

(5) 灰色应使用于连接建筑物内主干缆线的配线设备(二级

主干);

- (6) 棕色应使用于连接建筑群主干缆线的配线设备;
- (7) 蓝色应使用于连接水平缆线的配线设备;
- (8) 黄色应使用于报警、安全等其他线路;
- (9) 红色应预留备用。

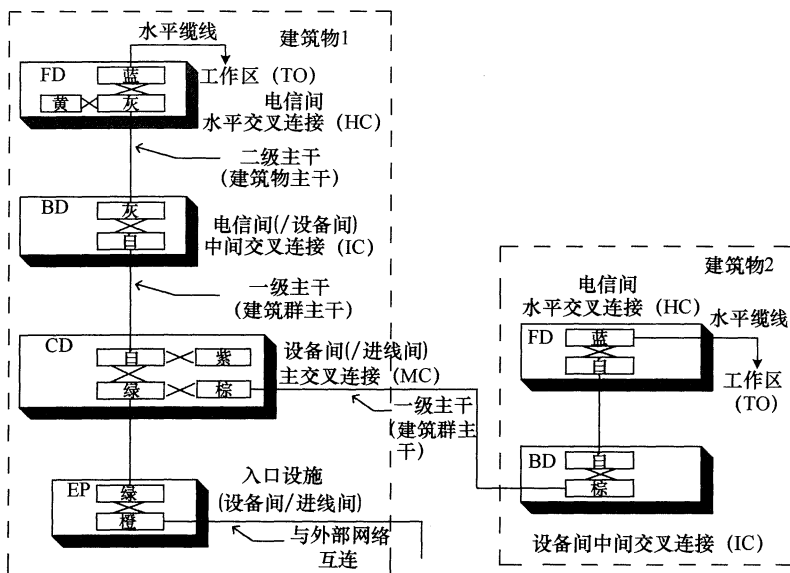


图1 色标应用位置示意图

系统中所使用的区分不同服务的色标应保持一致,对于不同性能缆线级别所连接的配线设备,可用加强颜色或适当的标记加以区分。

9.0.4 本条规定了管理信息记录和报告的要求。

1 记录信息包括所需信息和任选信息,各部位相互间接口信息应统一。

- (1) 管线记录应包括管道的标识符、类型、填充率、接地等

内容；

(2) 缆线记录应包括缆线标识符、缆线类型、连接状态、线对连接位置、缆线占用管道类型、缆线长度、接地等内容；

(3) 连接器件及连接位置记录应包括相应标识符、安装场地、连接器件类型、连接器件位置、连接方式、接地等内容；

(4) 接地记录应包括接地体与接地导线标识符、接地电阻值、接地导线类型、接地体安装位置、接地体与接地导线连接状态、导线长度、接地体测量日期等内容。

2 报告可由一组记录或多组连续信息组成，以不同格式介绍记录中的信息。报告应包括相应记录、补充信息和其他信息等内容。

10 工程验收

10.0.1 本条规定了综合布线系统工程竣工技术文件的要求。

2 综合布线系统工程竣工图纸应包括说明、设计系统图及反映各部分设备安装情况的施工图。竣工图纸应表示以下内容：

(1) 安装场地和布线管道的位置、尺寸、标识符等；

(2) 设备间、电信间、进线间等安装场地的平面图或剖面图及信息插座模块安装位置；

(3) 缆线布放路径、弯曲半径、孔洞、连接方法及尺寸等。

10.0.2 本条规定了综合布线系统工程竣工验收检验的要求。

2 竣工验收时检查随工测试记录报告，如被测试项目指标参数合格率达不到 100%，可由验收小组提出抽测，抽测也可以由第三方认证机构实施。

附录 B 综合布线系统工程电气测试 方法及测试内容

B.0.3 本附录中综合布线信道的性能指标参照国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 2008-04 中列出的表格内容；永久链路和 CP 链路的性能指标参照国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO/IEC 11801 2010-04 中列出的表格内容。在国际标准中的性能指标参数表格分为需执行的和建议两种表格，在需执行的表格中列出指标计算公式，在建议表格中只是针对某一指定的频率提出指标要求。其中，需执行的表格针对永久链路和 CP 链路；建议的表格除非特别指出，一般只针对永久链路。本规范从工程验收检测的应用出发，仅以建议的表格列出布线信道和链路的各项指标参数要求。

工程中需要检测的具体性能指标项目，还应按照工程的设计要求和测试仪表能够提供的测试条件与功能确定。

B.0.5 电缆布线系统的屏蔽特性指标主要包括横向转换损耗、两端等效横向转换损耗、耦合衰减、不平衡电阻等。

附录 C 光纤信道和链路测试

C.0.1 本规范参考国际标准《光纤通信子系统基础测试程序 第4-2部分：光缆设备 单模光缆的衰减》IEC 61280-4-2J 及《信息技术 用户建筑物布缆的执行与操作 第3部分：光纤布缆测试》IEC 14763-3 规定的测试方法和要求。

光纤信道和链路测试方法可采用“单跳线法”、“双跳线法”和“三跳线法”。光纤测试连接模型如下：

(1)“单跳线”测试方法：校准连接方式如图2所示，信道测试连接方式如图3所示。



图2 单跳线测试校准连接方式

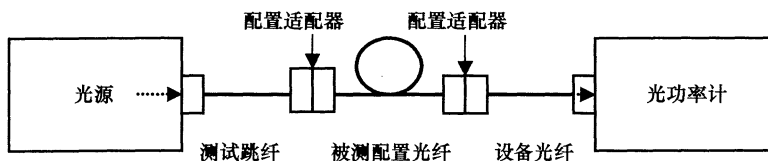


图3 单跳线信道测试连接方式

(2)“双跳线”测试方法：校准连接方式如图4所示，信道测试连接方式如图5所示。

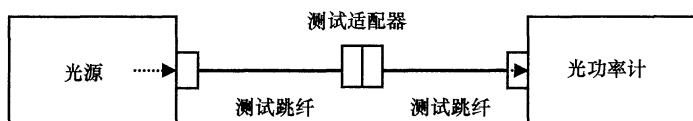


图 4 双跳线测试校准连接方式

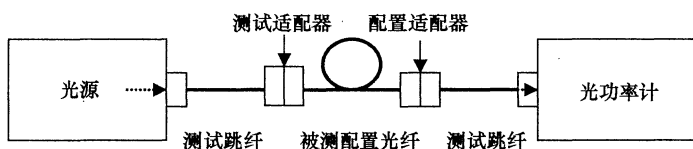


图 5 双跳线信道测试连接方式

(3)“三跳线”测试方法:校准连接方式如图 6 所示,链路测试连接方式见图 7,信道测试连接方式见图 8。

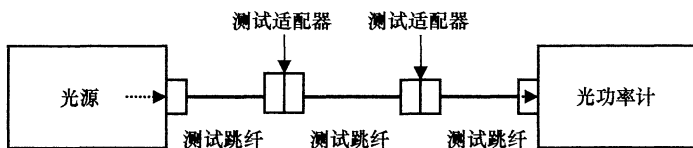


图 6 三跳线测试校准连接方式

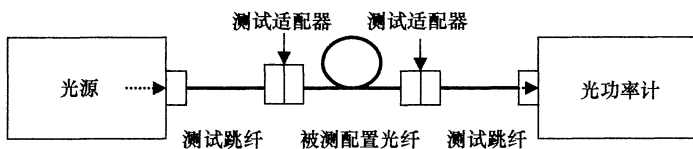


图 7 三跳线链路测试连接方式

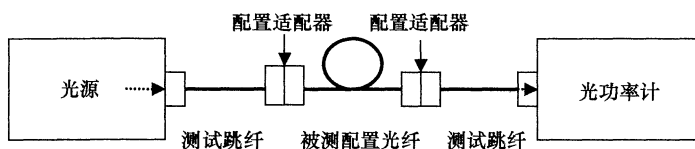


图 8 三跳线信道测试连接方式

C.0.3 本规范列出的指标值参考了国际标准《用户建筑通用布线系统》ISO 11801 2010-04 及《信息技术 用户建筑物布缆的执行与操作 第三部分:光纤布缆测试》IEC 14763:2014 修正版的相关规定。

C.0.4 本条提出了光纤到用户单元工程中光纤链路的测试要求。

2 在整个光纤接入网(范围为 2km~5km)工程中,为准确验证 PON 技术的单芯光纤、双向、波分复用的传输特性,光纤链路的下行与上行方向应分别采用 1550nm 和 1310nm 波长进行衰减指标测试。但是在光纤到用户单元工程中,大部分光纤链路只在几百米的范围之内。在保证工程质量的情况下,为了减少测试的工程量,本规范对光纤链路仅提出单向(1310nm 波长)测试的要求。对要求高的用户可选择双向双波长测试。

3 典型场景下,光缆长度在 5km 以内时,分光比应采用 1:64,最大全程衰减不大于 28 dB。本规范中所指“光纤链路”只是体现无源光网络中光线路终端(OLT)至光网络终端(ONU)全程光纤链路的其中一段,即用户接入点用户侧光纤连接器件通过用户光缆至用户单元信息配线箱的光纤连接器件。一般情况下,用户光缆的长度不会超过 300m~500m。

光纤链路中光纤熔接接头数量一般为 3 个,即用户光缆光纤两端带有尾纤的连接器的 2 个,用户光缆路由中分纤箱处的 1 个用户光缆光纤接续点。如果存在室外用户光缆需引入建筑物的情况,在进线室入口设施部位还会出现 1 个光纤熔接点。需

要说明的是,在光纤到用户单元工程中,光纤的接续与终接处推荐采用熔接的方式,机械(冷接)的连接方式只在维护检修时有可能被使用。