

ICS 33.180.99

M 33



中华人民共和国通信行业标准

YD/T 2947-2015

通信机房用走线架及走线梯

Cabling rack and cabling ladder for telecommunication

2015-10-14 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和规格	2
4.1 分类	2
4.2 规格	2
5 要求	2
5.1 使用环境	2
5.2 总体要求	2
5.3 材料	3
5.4 接地要求	3
5.5 机械强度性能	3
5.6 环境性能	3
5.7 限用物质含量	3
6 试验方法	3
6.1 试验环境条件	3
6.2 外观、结构尺寸和装配要求	4
6.3 材料	4
6.4 接地要求	4
6.5 机械强度试验	4
6.6 环境试验	5
6.7 限用物质含量的试验	6
7 检验规则	6
7.1 总则	6
7.2 出厂检验	6
7.3 型式检验	7
8 标志、包装、运输和储存	7
8.1 标志	7
8.2 包装	7
8.3 运输	7
8.4 储存	7

前　　言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国通信标准化协会提出并归口。

本标准起草单位：中国信息通信研究院、中国电信集团公司、中国铁通集团有限公司、深圳日海通讯技术股份有限公司、上海邮电设计咨询研究院有限公司、南京华脉科技股份有限公司、江苏通鼎通信设备有限公司、深圳市科信通信技术股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、南京普天通信股份有限公司、宁波隆兴电信设备制造有限公司、苏州新海宜通信科技股份有限公司、江苏荣联科技发展股份有限公司、万马电子医疗有限公司、福建八达电信技术有限公司。

本标准主要起草人：廖运发、马俊、王晨、侯福平、王平、杨东哲、王冰、杨定宇、刘东洋、欧阳星涛、韩正伟、柏静、朱艳玲、卢亚林、陈威一、陈建平、罗少文。

中华人民共和国
通信行业标准
通信机房用走线架及走线梯

YD/T 2947-2015

*

人民邮电出版社出版发行

北京市丰台区成寿寺路11号邮电出版大厦

邮政编码：100164

北京康利胶印厂印刷

版权所有 不得翻印

*

开本：880×1230 1/16

2016年2月第1版

印张：1

2016年2月北京第1次印刷

字数：20千字

15115·887

定价：10元

本书如有印装质量问题，请与本社联系 电话：(010)81055492