



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13993.4—2014  
代替 GB/T 13993.4—2002

## 通信光缆 第4部分：接入网用室外光缆

Optical fibre cables for telecommunication—  
Part 4: Outdoor optical fibre cables for access networks

2014-12-05 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 分类 .....	1
3.1 总则 .....	1
3.2 型式 .....	1
3.3 规格 .....	2
4 要求 .....	2
4.1 识别色谱 .....	2
4.2 标准制造长度 .....	2
4.3 光缆中的光纤带特性 .....	2
4.4 光缆中的光纤特性 .....	2
4.5 导电线芯性能 .....	6
4.6 机械性能 .....	6
4.7 环境性能系列 .....	8
4.8 其他要求 .....	9
5 安装 .....	9

## 前　　言

GB/T 13993《通信光缆》包括以下几个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：核心网用室外光缆；
- 第3部分：综合布线用室内光缆；
- 第4部分：接入网用室外光缆；
- .....

本部分为GB/T 13993的第4部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 13993.4—2002《通信光缆系列 第4部分：接入网用室外光缆》，与GB/T 13993.4—2002相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 标准名称“通信光缆系列”改为“通信光缆”；
- 增加了光缆允许采用其他适用的结构型式[见3.2b)，2002年版3.1b)]]；
- 光缆的填充要求改为允许采用适用的阻水材料和合适的方式阻水[见3.2c)，2002年版3.1c)]]；
- 增加了阻燃光缆应通过相关要求的阻燃试验[见3.2g)，2002年版3.1h)]]；
- 光缆涉及的光纤类型中，B1.1类细分为B1.1a、B1.1b，B1.3类细分为B1.3c、B1.3d，B4类细分为B4b、B4c、B4d、B4e，增加了B5类光纤及其依据ITU-T G.656:2010规定的性能要求，增加了B6a类光纤及其依据ITU-T G.657:2009规定的性能要求(见3.3.1和4.4,2002年版3.2.1)；
- 光缆的分立光纤常用芯数作了调整，去掉了10、14和42，增加了108、120和132(见3.3.2和4.4,2002年版3.2.2)；
- 取消了识别色谱的具体规定，改为应用GB/T 29233(见4.1,2002年版4.1)；
- 增加了交货长度应是标准制造长度，但允许供需双方另行商定(见4.2,2002年版4.2)；
- 光纤涂覆层剥离力峰值下限改为1.0 N(见4.4.1,2002年版4.4.1)；
- B1.1、B1.3和B4类光纤的模场直径容差改为±0.6 μm，芯同心度误差改为0.6 μm，包层不圆度改为1.0%(见表2,2002年版表4)；
- B4类光纤的 $\lambda_{cc}$ 改为1 450 nm(见表3,2002年版表5)；
- B1.3类光纤的水峰波长 $\lambda_Y$ 明确为1 383 nm，B1.1、B1.3类和B4类光纤衰减在1 625 nm波长上1级改为0.26 dB/km,2级改为0.30 dB/km(见表4,2002年版表6)；
- B1.1、B1.3和B4类光纤的宏弯损耗改为以30 mm半径松绕100圈时，在1 625 nm波长上测得的宏弯附加衰减应不大于0.1 dB(见表5,2002年版4.4.7)；
- B1.1和B1.3类光纤的零色散斜率最大值 $S_{0\max}$ 改为0.092 ps/(nm<sup>2</sup>·km)[见4.4.8.1.1.1b),2002年版4.4.8.1b)]]；
- B4b和B4c类光纤色散要求改为用箱型限值进行规定，B4d和B4e光纤改为用上下限值曲线进行规定(见4.4.8.2,2002年版4.4.8.2)；
- PMD<sub>Q</sub>最大值改为按光纤子类分别要求为0.5 ps/km<sup>1/2</sup>或0.20 ps/km<sup>1/2</sup>[见表6,2002年版4.4.9c)]]；
- 增加了导电线芯性能要求的条目(见4.5)；
- 光缆的允许拉伸力和压扁力作了调整(见表7,2002年版表8)；

——光缆在短暂拉伸力下的分立光纤最大应变改为 0.30%，去除此力后光缆最大残余应变改为 0.08%（见表 8, 2002 年版表 9）；

——光纤拉伸应变用相移法监测时的不确定度要求改为 0.01%（见表 8 脚注 b, 2002 年版表 9 注 3）；

——光缆衰减温度特性中取消了光纤允许附加衰减的 3 级（见表 10, 2002 年版表 11）。

本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本部分由中国通信标准化协会归口。

本部分起草单位：大唐电信科技产业集团、北京通和实益电信科学技术研究所有限公司、江苏永鼎股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司。

本部分主要起草人：王则民、薛梦驰、宋志佗、时彬、陈晓红。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 13993.4—2002。

# 通信光缆

## 第4部分：接入网用室外光缆

### 1 范围

GB/T 13993 的本部分规定了室外光缆(以下简称光缆)的结构型式要求及适用性、规格、标准制造长度、光纤特性、机械性能、环境性能和安装要求等。

本部分适用于接入网用室外管道、直埋、水下和非自承式架空布放的光缆，除结构和机械性能要求之外，也适用于自承式架空和气吹微缆等其他布放方式的光缆。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7424.1—2003 光缆总规范 第1部分：总则

GB/T 9771(所有部分) 通信用单模光纤

GB/T 29233 管道、直埋和非自承式架空敷设用单模通信室外光缆

YD/T 908 光缆型号命名方法

YD/T 979 光纤带技术要求和检验方法

### 3 分类

#### 3.1 总则

本部分按照 YD/T 908 的规定划分光缆型式、规格和编制型号。

#### 3.2 型式

光缆的具体结构型式应在产品标准中规定，其常用结构型式要求和适用范围如下：

- a) 光缆可采用分立光纤、光纤带或其他合适的光纤单元构成，同批光缆的同类型光纤应使用同一设计、相同材料和相同工艺制造的光纤。
- b) 缆芯可采用中心加强松套层绞式结构、中心管式结构、骨架式结构或其他适用的结构型式。
- c) 除钢丝铠装部分之外，光缆结构应具有全截面阻水性能，为此，光缆中的间隙应采用适用的阻水材料和合适的方式阻水，其中松套管和中心管内宜填充触变型复合物。
- d) 光缆可采用金属加强构件，也可采用非金属加强构件。
- e) 护套应是耐老化的黑色聚乙烯护套，除无金属光缆之外，护套还应具有金属挡潮层。但 15 m~60 m 深水下敷设的光缆宜具有金属密闭护套。
- f) 在直埋、水下和某些架空布放时，宜采用纵包皱纹钢带铠装或(和)钢丝铠装与聚乙烯外套组成的外护层。
- g) 阻燃光缆中的塑料套应是低烟无卤塑料套，阻燃光缆应通过相关要求的阻燃试验。
- h) 有防鼠或防蚁要求时宜采用相应的防护护层。