

中华人民共和国国家标准

GB/T 9771. 3—2000

通信用单模光纤系列 第 3 部分:波长段扩展的非色散位移 单模光纤特性

The series of single-mode optical fibres
for telecommunication

Part 3: Characteristics of an extended wavelength band dispersion
unshifted single-mode optical fibre

2000-10-17 发布

2001-06-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是根据国际电信联盟建议 ITU-T G. 652:2000《单模光纤光缆的特性》修订文稿中 G. 652C 类光纤制定的,在主要技术内容上参考了该国际标准的规定。某些特性要求也参考了国际电工委员会标准 IEC 60793-2:1998《光纤 第2部分:产品规范》及1999年对IEC 60793-2提出的修订文稿中的规定和国际上同类产品的先进技术指标。

GB/T 9771—2000 在《通信用单模光纤系列》总标题下包括以下几个部分:

- 第1部分(即GB/T9771.1):非色散位移单模光纤特性
- 第2部分(即GB/T9771.2):截止波长位移单模光纤特性
- 第3部分(即GB/T9771.3):波长段扩展的非色散位移单模光纤特性
- 第4部分(即GB/T9771.4):色散位移单模光纤特性
- 第5部分(即GB/T9771.5):非零色散位移单模光纤特性
- 本标准是第3部分。
- 本标准由中华人民共和国信息产业部提出。
- 本标准由信息产业部电信研究院归口。
- 本标准起草单位:信息产业部武汉邮电科学研究院。
- 本标准起草人:陈永诗、刘泽恒。

中华人民共和国国家标准

通信用单模光纤系列 第 3 部分:波长段扩展的非色散位移 单模光纤特性

GB/T 9771.3-2000

The series of single-mode optical fibres for telecommunication

Part 3: Characteristics of an extended wavelength band dispersion unshifted single-mode optical fibre

1 范围

本标准规定了 B1.3 类波长段扩展的非色散位移单模光纤的几何、光学、传输特性和机械、环境性能的要求。该类光纤的零色散波长在 $1\,310\,$ nm 附近,它除了可以使用在 $1\,310\,$ nm 和 $1\,550\,$ nm 波长区域外,还扩展到了 $1\,360\,$ nm 至 $1\,530\,$ nm,最佳工作波长在 $1\,310\,$ nm 区域。

本标准规定的单模光纤适用于通信网和其他通信设备。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 15972.1—1998 光纤总规范 第1部分:总则(eqv IEC 793-1-1:1995)

GB/T 15972. 2—1998 光纤总规范 第 2 部分:尺寸参数试验方法(eqv IEC 793-1-2:1995)

GB/T 15972.3—1998 光纤总规范 第3部分:机械性能试验方法(eqv IEC 793-1-3:1995)

GB/T 15972.4—1998 光纤总规范 第4部分:传输特性和光学特性试验方法

(eqv IEC 793-1-4:1995)

GB/T 15972.5—1998 光纤总规范 第5部分:环境性能试验方法(eqv IEC 793-1-5:1995)

3 术语和定义

本标准使用 GB/T 15972.1~15972.5 中有关的术语和定义。

4 缩写词

本标准中使用下列缩写词:

DWDM 密集波分复用

 FWM
 四波混频

 PMD
 偏振模色散

 WDM
 波分复用

5 技术要求

5.1 尺寸参数

B1.3 类单模光纤的尺寸参数应符合表 1 规定。

表 1 B1.3 类单模光纤的尺寸参数

技 术 指 标
(8.6~9.5)±0.7
125±1
€0.8
€2
245±10
250±15
≤12.5

注

- 1 光纤带中光纤的尺寸参数会有更严格的要求;
- 2 在某些应用中,可采用其他规格的涂覆层直径(μm),例如:400±40,500±50,600±100,700±100,900±100。

5.2 截止波长

截止波长分为三种类型:

- a) 光缆截止波长:λ∞≤1 260 nm;
- b) 光纤截止波长:对于最坏情形下光缆长度和弯曲的使用场合, λ ≤1 250 nm;
- c) 跳线缆截止波长: $\lambda_{ij} \leq 1$ 250 nm(对长度为 2~20 m 的跳线缆而言)。

注

- $1 \lambda_{\circ} \lambda_{\circ}$ 和 λ_{\circ} 测量值之间的关系与光纤、光缆的结构和测试条件有关。一般情形下, $\lambda_{\circ} < \lambda_{\circ} < \lambda_{\circ}$
- 2 最坏情形下光缆长度和弯曲是指使用光缆长度最短,弯曲半径最大的情况。长度小于 2 m 的跳线缆用光纤截止波 长 λ。 宜不大于 1 250 nm。
- 3 对某些特定的海底光缆,可以要求其他的 №值。

5.3 宏弯损耗

光纤以 37.5 mm 半径松绕 100 圈,在 1550 nm 和 16XX nm 测得的宏弯损耗应不超过 0.5 dB。当 光纤应用在大于 1550 nm 的其他波长时,该类光纤在该波长上应具有与 1550 nm 同样的弯曲性能。

注

- 1 波长 16XX nm 为待定值。但是,XX 不会超过 25。
- 2 如果由于实际原因,选取少于 100 圈进行 37.5 mm 弯曲半径的试验,建议不得少于 40 圈,损耗增加按比例递减。
- 3 如果在光纤接头处或系统别的位置使用小于 37.5 mm 的弯曲半径(例如: R=30 mm),建议使用这种小半径松绕 100 圈光纤的损耗值也不超过 0.5 dB。
- 4 为了保证 1 550 nm 弯曲损耗敏感性准确度和易于测量,可用一或几圈小半径环光纤代替 100 圈光纤进行试验,在此情况下,绕的圈数和最大允许的弯曲损耗,都应该选得与 37.5 mm 半径 100 圈试验的 0.5 dB 损耗值相适应。

5.4 传输特性

5.4.1 衰减系数和色散特性

B1.3 类单模光纤的衰减系数和色散特性应符合表 2 规定。

表 2 B1.3 类单模光纤的衰减系数和色散特性

	75 D	技术	指标
项 目		A 级	B 级
1 310 nm 衰减系数最大值,dB/km		0.36	0. 40
уууу 1	nm 衰减系数最大值,dB/km		
1 550 nm 衰减系数最大值 ,dB/km		0. 26	0. 30
16XX nm 衰减系数最大值,dB/km		0.30	0. 35
色 散 特 性	零色散波长范围,nm	1 300~1 324	
	零色散斜率最大值,ps/(nm ² ·km)	0.093	
	1 288~1 339 nm 色散系数最大绝对值,ps/(nm·km)	3.5	
	1 271~1 360 nm 色散系数最大绝对值,ps/(nm·km)	5. 3	
	1 550 nm 色散系数最大值,ps/(nm • km)	18	
偏振模色散(PMD)系数最大值,ps/√km		0.	. 3

注

- 1 波长 yyyy 的值待定。G. 652C 推荐值为:1 383≤yyyy≤1 480,可由制造者和用户商定。如果 yyyy 规定为 1 383,即在水峰处,比该波长长的波段和短的波段都可以作为扩展波段;如果规定值大于水峰波长,只有比该波长长的波段可以作为扩展波段。
- 2 在波长 yyyy nm 的抽验衰减平均值应不大于经过氢气老化试验后在 1 310 nm 的规定值,老化试验方法 IEC 正在研究之中。
- 3 波长 16XX nm 为待定值。但是,XX 不会超过 25。
- **4 G. 652** 中对未成缆光纤 **PMD** 系数的指标没作规定。对已成缆光纤,规定了如下的链路 **PMD** 要求**:** M(光缆段数)=20,Q(概率)=0.01%,**PMD**₀(链路 **PMD** 系数设计值)=0.5 ps/ \sqrt{km} 。

5. 4. 2 衰减点不连续性

在 1 310 nm、yyyy nm 和 1 550nm 波长上,对一光纤连续长度不应有超过 0.1 dB 的不连续点。

5.4.3 衰减波长特性

在 $1~285\sim1~330~\text{nm}$ 波长范围内的衰减值,相对于 1~310~nm 波长的衰减值,应不超过 0.~05~dB/km。在 $1~525\sim1~575~\text{nm}$ 波长范围内的衰减值,相对于 1~550~nm 波长的衰减值,应不超过 0.~05~dB/km。在扩展波长范围内的衰减值,相对于 yyyy~nm 波长的衰减值,应不超过 0.~05~dB/km。

5.4.4 色散纵向均匀性

待研究。

注:在一特定的波长上,局部光纤段色散系数的绝对值可能偏离对长光纤段测得的数值。如果该数值在接近波分复用(WDM)系统的一个工作波长上减到很小,四波混频(FWM)效应能引起功率在其他波长或其他工作波长上传输。FWM 功率的大小是色散绝对值、色散斜率、工作波长、光功率和FWM 发生的距离的函数。对在1550 nm 波段密集波分复用(DWDM)的应用,该类光纤的色散值足够大,可以避免FWM 效应,色散纵向均匀性不是一个问题。

5.5 机械性能

5.5.1 筛选试验水平

涂覆光纤机械强度筛选试验分级及要求应符合表 3 规定。

表 3 筛选试验分级及要求

等级	I	II
筛选应力不低于,GPa	0.69	1.38
筛选应变不小于,%	1.0	2. 0
注:上述两种表示方式是等效的。		

5.5.2 光纤抗拉强度

未老化光纤的最低抗拉强度应符合表 4 规定。

表 4 未老化光纤的最低抗拉强度

GPa

光纤标距长度	威布尔(Weibull)概率水平	
m	15%	50%
0.5	3.14	3.80
1	3. 05	3.72
10	2.76	3. 45
20	2. 67	3.37

5.5.3 光纤动态疲劳参数

光纤动态疲劳参数 n_d 应不小于 20。

5.5.4 光纤翘曲特性参数

光纤翘曲半径 R 应不小于 4 m。

5.5.5 光纤涂覆层剥离力

剥除涂覆层所需的剥离力其峰值宜在1.3~8.9 N 范围之内。

5.6 环境性能

5.6.1 衰减温度特性

在-60~+85 C 范围内,在 1 310 nm 和 1 550 nm 波长,涂覆光纤相对于室温允许的附加衰减应不大于0.05 dB/km。

5.6.2 浸水性能

光纤试样在 23 ℃ ± 2 ℃ 温度下,浸泡在水中 30 天后,在 1 310 nm 和 1 550 nm 波长允许的附加衰减应不大于 0.05 dB/km。

5.6.3 湿热性能

光纤试样在温度为 85°C±2°C和相对湿度不低于 85%条件下,放置 30 天后,在1 310 nm 和 1550 nm波长允许的附加衰减应不大于 0.05 dB/km。

5.6.4 热老化性能

光纤试样在温度为 85°C±2°C条件下,放置 30 天后,在 1 310 nm 和 1 550 nm 波长允许的附加衰减应不大于 0.05 dB/km。