

## 中华人民共和国国家标准

**GB/T 9771.4—2020** 代替 GB/T 9771.4—2008

# 通信用单模光纤 第 4 部分: 色散位移单模光纤特性

Single-mode optical fibres for telecommunication—
Part 4: Characteristics of a dispersion shifted single-mode optical fibre

2020-06-02 发布 2020-12-01 实施

## 目 次

前	言		Ι
1	范	围	1
2	规	范性引用文件	1
3	术	语和定义	1
4	缩	[略语	1
5	分	类 ·······	1
6	修	约规则	2
7	要	求	2
		尺寸参数	
	7.2	传输特性	3
	7.3	机械性能	5
	7.4	环境性能	7
附	录	A (资料性附录) GB/T 9771 与 IEC 标准、ITU-T 标准中单模光纤代号的对应关系	9
参	考 ]	文献	10

### 前 言

GB/T 9771《通信用单模光纤》分为如下 7 个部分:
——第1部分:非色散位移单模光纤特性;
——第2部分:截止波长位移单模光纤特性;
——第3部分:波长段扩展的非色散位移单模光纤特性;
——第4部分:色散位移单模光纤特性;
——第5部分:非零色散位移单模光纤特性;
——第6部分:宽波长段光传输用非零色散单模光纤特性;
——第7部分:接入网用弯曲损耗不敏感单模光纤特性。
本部分为 GB/T 9771 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 9771.4-2008《通信用单模光纤 第 4 部分:色散位移单模光纤特性》。
本部分与 GB/T 9771.4-2008 相比,主要技术变化如下:
——增加了分类和修约规则(见第5章、第6章);
——增加了 200 $\mu$ m 及 500 $\mu$ m 两种规格涂层直径及容差、200 $\mu$ m 光纤的涂包同心度误差要求(见
7.1.1);
——将光学特性和传输特性修改为传输特性,并将模场直径从尺寸参数调整到传输特性(见 7.1、
7.2,2008 年版的 5.1、5.2);
——删除了 1 625 nm 波长的衰减系数要求(见 2008 年版的 5.2.3)
——增加了衰减均匀性要求(见 7.2.4);
——删除了跳线缆截止波长(λ <sub>g</sub> )及特殊情况下光纤截止波长的条注(见 2008 年版的 5.2.1);
——修改了筛选应力对应的张力值(见 7.3.1,2008 年版的 5.3.1);
——删除了标距为 1 m、10 m、20 m 的抗张强度要求(见 2008 年版的 5.3.2);
——修改了涂覆层剥离力要求(见 7.3.4、7.4.3,2008 年版的 5.3.4、5.4.3);
——增加了环境试验 1 625 nm 波长光衰减变化的要求(见 7.4.2);
——增加了 GB/T 9771 与 IEC 标准、ITU-T 标准中单模光纤代号的对应关系(见附录 A)。
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。
本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。
本部分由全国通信标准化技术委员会(SAC/TC 485)归口

本部分起草单位:烽火科技集团有限公司。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:——GB/T 9771.4—2000、GB/T 9771.4—2008。

本部分主要起草人:刘骋、王冬香、胡古月、戚卫、祁庆庆、胡鹏、王珩。

### 通信用单模光纤 第 4 部分: 色散位移单模光纤特性

#### 1 范围

GB/T 9771 的本部分规定了色散位移单模光纤(以下简称 B2 类单模光纤)的分类、修约规则、性能要求和试验方法。

本部分适用于通信光缆和其他信息传输设备中使用的 B2 类单模光纤。

#### 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 15972(所有部分) 光纤试验方法规范

GB/T 33779.1 光纤特性测试导则 第1部分:衰减均匀性

ITU-T G.650.1 单模光纤光缆的线性和确定性特性的参数定义和试验方法(Definitions and test methods for linear, deterministic attributes of single-mode fibre and cable)

ITU-T G.650.2 单模光纤光缆的统计和非线性特性的参数定义和试验方法(Definitions and test methods for statistical and non-linear related attributes of single-mode fibre and cable)

#### 3 术语和定义

GB/T 15972、GB/T 33779.1、ITU-T G.650.1 和 ITU-T G.650.2 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

DWDM:密集波分复用 (Dense Wavelength Division Multiplexing)

FTTH:光纤到户(Fibre To The Home)

FWM:四波混频(Four Wave Mixing)

PMD:偏振模色散(Polarization Mode Dispersion)

PMD<sub>Q</sub>:链路 PMD 系数统计参数 (Statistical parameter for link PMD)

#### 5 分类

B2 类单模光纤的零色散波长在 1~550~nm 附近,最佳工作波长在 1~550~nm 区域。某些 B2 类单模光纤设计类型也可支持从  $1~460~\text{nm} \sim 1~625~\text{nm}$  波段的粗波分复用的应用。

B2 类单模光纤按色散特性分为 B2a、B2b 两个子类。

注: GB/T 9771 与 IEC、ITU-T 标准中单模光纤代号的对应关系参见附录 A。