



中华人民共和国国家标准

GB/T 18310.3—2001
idt IEC 61300-2-3:1995

纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-3 部分：试验 静态剪切力

Fibre optic interconnecting devices and passive components—
Basic test and measurement procedures—
Part 2-3: Tests—Static shear load

2001-02-13 发布

2001-08-01 实施

前 言

本标准等同采用 IEC 61300-2-3:1995《纤维光学互连器件和无源器件——基本试验和测量程序第 2-3 部分:试验——静态剪切力》进行制定。

纤维光学互连器件和无源器件在光纤通信和非通信应用中占有重要地位,已在国际和国内市场上形成规模生产和商品化产品,并成为新崛起的高技术产业。随着光纤通信技术领域内新技术、新材料、新产品的不断涌现和发展,相应产品试验和测量技术也有较快的进展。为使产品试验和测量程序在国际上进一步协调一致,使产品试验和测量结果得到统一公认,IEC 迄今为止已制定并颁布 IEC 61300 系列试验和测量程序标准达 80 余项,从而将极大促进产品贸易往来。我国该类产品试验和测量程序基础标准与国际标准等同,能方便并简化产品的检验和验收,适应产品国际贸易,技术和经济交流日益增长的需要。

本标准是隶属于 GB/T 18309.1—2001《纤维光学互连器件和无源器件——基本试验和测量程序第 1 部分:总则和导则》的系列方法之一。

- 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子工业标准化研究所归口。
- 本标准起草单位:信息产业部电子工业标准化研究所。
- 本标准主要起草人:王毅、陈国庆、王锐臻。

IEC 前言

1) IEC(国际电工委员会)是由各国家电工委员会(IEC 国家委员会)组成的世界性标准化组织。IEC 的目的是促进电工电子领域标准化问题的国际合作。为此目的,除其他活动外,IEC 发布国际标准。国际标准的制定由技术委员会承担,对所涉及内容关切的任何 IEC 国家委员会均可参加国际标准的制定工作。与 IEC 有联系的任何国际、政府和非官方组织也可以参加国际标准的制定。IEC 与国际标准化组织(ISO)根据两组织间协商的条件保持密切的合作关系。

2) IEC 在技术问题上的正式决议和协议,是由对这些问题特别关切的国家委员会参加的技术委员会制定的,对所涉及的问题尽可能地代表了国际上的一致意见。

3) 这些决议或协议以标准、技术报告或导则的形式发布,以推荐的形式供国际上使用,并在此意义上,为各国家委员会认可。

4) 为促进国际上的统一,各 IEC 国家委员会有责任使其国家和地区标准尽可能采用 IEC 标准。IEC 标准与相应国家或地区标准之间的任何差异应在国家或地区标准中指明。

国际标准 IEC 61300-2-3 由 IEC 第 86 技术委员会(纤维光学)的第 86B 分技术委员会(纤维光学互连器件和无源器件)制定。

本标准文本以下列文件为依据:

国际标准草案	表决报告
86B/532/DIS	86B/616/RVD

表决批准本标准的详细资料可在上表列出的表决报告中查阅。

IEC 61300 为系列标准,在总标题“纤维光学互连器件和无源器件——基本试验和测量程序”下,涉及以下部分:

- 第 1 部分:总则和导则
- 第 2 部分:试验
- 第 3 部分:检查和测量

纤维光学互连器件和无源器件
基本试验和测量程序
第 2-3 部分：试验 静态剪切力

GB/T 18310.3—2001
idt IEC 61300-2-3:1995

Fibre optic interconnecting devices and passive components—
Basic test and measurement procedures—
Part 2-3: Tests—Static shear load

1 总则

1.1 范围和目的

本标准适用于带有连接器和(或)面板安装用整套连接器的纤维光学器件。本程序目的是保证整套连接器在正常使用期间承受住将会遇到的剪切力。这一剪切力可能被施加于整套连接器上、器件的壳体上或其他规定的部分。

1.2 概述

样品应安装在模拟正常安装方式所用的金属板上,然后施加规定的静态剪切力。

1.3 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。

IEC 61300-3-1:1995 纤维光学互连器件和无源器件——基本试验和测量程序 第 3-1 部分:检查和测量——外观检查

2 装置

装置由以下单元组成:

2.1 施力器

按规定速率平稳施加力的施力装置。

2.2 安装夹具

牢固安装样品的刚性金属板。

3 程序

3.1 初始检查和测量

按详细规范规定进行初始检查和测量。

3.2 将样品牢固安装在金属板上。

3.3 按规定的速率和方向将力平稳地施加在规定点上。

3.4 维持该力最短达 10 s。

3.5 最终检查和测量

除非另有规定,按 IEC 61300-3-1 对器件及其部件进行检查。当详细规范要求时,应对器件进行规

定的其他检查和测量。

4 严酷等级

严酷等级由力的大小构成。详细规范中应规定严酷等级。

5 规定的细节

按适用情况,在详细规范中应规定下述细节;

- 施加力的大小和速率;
 - 施力方向和施力点;
 - 样品是否作光学监测;
 - 预处理程序;
 - 恢复程序;
 - 初始检查和测量以及性能要求;
 - 试验过程中检查和测量以及性能要求;
 - 最终检查和测量以及性能要求;
 - 若需要,光学测量方法;
 - 相对于试验程序的差异;
 - 附加“合格/不合格”判据。
-

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纤维光学互连器件和无源器件
基本试验和测量程序
第 2-3 部分: 试验 静态剪切力

GB/T 18310.3—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 6 千字

2001 年 5 月第一版 2001 年 5 月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·1-17628 定价 8.00 元

网址 www.bzcbbs.com

*

科 目 569—538

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533

GB/T 18310.3—2001

