



中华人民共和国国家标准

GB 12512—90

纤维光学衰减器 第1部分：总规范

Fibre optic attenuators
Part 1: Generic specification
(可供认证用)

1990-11-16 发布

1991-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

纤维光学衰减器

第1部分：总规范

GB 12512—90
IEC 869-1—1988
QC 800000

Fibre optic attenuators

Part 1: Generic specification

(可供认证用)

本标准等同采用国际电工委员会标准 IEC 869-1(1988) 《纤维光学衰减器 第1部分：总规范》。
QC 800000
本标准规定了纤维光学衰减器的一般要求，质量评定程序以及试验和测量方法。

第一章 总 则

1 范围

本标准适用于纤维光学衰减器，包括在标准公布时被采用并被认为适用的标准的光学、机械和环境试验与测量方法。

2 目的

本标准的目的在于对下列各项内容确定统一的要求：

- 光学、环境和机械性能或参数；
- 试验方法；
- 纤维光学衰减器的分类；
- 安全事宜。

3 规范体系

本规范与所属各规范的关系在附录 A(参考件)中给出。

4 有关文件

- QC 001002 IEC 电子元器件质量评定体系(IECQ)程序规则
- IEC 27-1 电工技术用文字符号 第1部分：总则
- GB 4210(IEC 50(581)) 电子设备用机电元件名词术语
- IEC 68-1(SJ/Z 9001.1) 基本环境试验规程 第1部分 总则和导则
- IEC 68-2 基本环境试验规程 第2部分 各种试验
- IEC 68-3 基本环境试验规程 第3部分 背景材料
- IEC 410(SJ/Z 9007) 计数检查抽样方案和程序
- IEC 419(SJ/Z 9006) 电子元器件(或部件)规范中逐批检查与周期检查程序指南
- IEC 617 图形符号