



# 中华人民共和国国家标准

GB 20041.23—2009/IEC 61386-23:2002

---

## 电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求

Conduit systems for cable management—  
Part 23: Particular requirement—Flexible conduit systems

(IEC 61386-23:2002, IDT)

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 GB/T 20041.23—2009。

2009-05-06 发布

2010-02-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 定义 .....	1
4 一般要求 .....	1
5 试验的一般条件 .....	1
6 分类 .....	1
7 标志和文件 .....	1
8 尺寸 .....	1
9 结构 .....	2
10 机械性能 .....	2
11 电气性能 .....	2
12 热性能 .....	3
13 火焰效应 .....	3
14 外部影响 .....	3
15 电磁兼容性 .....	3
附录 A (规范性附录) 导管系统的分类代码 .....	6
附录 B (规范性附录) 材料厚度的测定 .....	6

## 前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 20041《电缆管理用导管系统》分为 2 部分：

- 第 1 部分：通用要求(GB/T 20041.1)
- 第 2 部分：特殊要求(GB 20041.21~20041.24)

- 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求
- 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求
- 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求
- 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求

本部分为 GB 20041 的第 23 部分。本部分应与 GB/T 20041.1—2005 配合使用。

本部分等同采用 IEC 61386-23:2002(第 1 版)《电缆管理用导管系统 第 22 部分：柔性导管的特殊要求》。

本部分的附录 A、附录 B 是规范性附录。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电器附件标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国电器科学研究院、广东出入境检验检疫局、佛山高明顾地塑胶有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、广东联塑科技实业有限公司。

本部分主要起草人：罗怀平、余轩、宋波、单朝兰、张婵兰、黄伟玲、唐念恩、赵侠、周晓清。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

## 电缆管理用导管系统

### 第 23 部分:柔性导管系统的特殊要求

#### 1 范围

GB/T 20041.1—2005 的本章作下述修改后适用。

增加:

GB 20041 的本部分规定了柔性导管系统的要求。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 20041.1—2005 的本章适用。

#### 3 定义

GB/T 20041.1—2005 的本章适用。

#### 4 一般要求

GB/T 20041.1—2005 的本章适用。

#### 5 试验的一般条件

GB/T 20041.1—2005 的本章适用。

#### 6 分类

除下述内容外,GB/T 20041.1—2005 的本章适用:

6.1.3 1),6.1.3 2)和 6.1.3 3)不适用。

#### 7 标志和文件

GB/T 20041.1—2005 的本章作下述修改后适用。

增加:

7.1.101 导管应根据 7.1 要求进行标识。标识应沿着导管全长按固定的间隔进行,间隔最适宜为 1 m,不超过 3 m。当在技术上无法施行的情况下,标识可标在产品末端所附的标签或包装上。

是否合格,通过观察检查。

7.1.102 制造商应为系统提供文件或标在包装上,用以说明最小内径、最小弯曲半径及按照第 6 章的分类。

是否合格,通过观察检查。

#### 8 尺寸

代替: