



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26853.1—2011/IEC 61355-1:2008

---

## 成套设备、系统和设备文件的分类和代号 第 1 部分：规则和分类表

Classification and designation of documents for plants, systems and equipment—  
Part 1: Rules and classification tables

(IEC 61355-1:2008, IDT)

2011-07-29 发布

2011-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 文件及文件集的基本概念 .....	3
4.1 总则 .....	3
4.2 文件种类 .....	3
4.3 文件 .....	4
4.4 复合文件 .....	4
4.5 文件集 .....	4
4.6 成套文件 .....	4
5 文件分类 .....	4
5.1 分类原则 .....	4
5.2 文件归类 .....	5
5.3 复合文件归类 .....	5
5.4 文件种类分类编码(DCC)的设计 .....	5
6 文件代号 .....	6
6.1 文件及文件页代号 .....	6
6.2 用于标识的文件代号 .....	8
7 文件集 .....	8
8 文件种类命名和交流原则 .....	10
8.1 文件种类和文件命名惯例 .....	10
8.2 文件信息交流 .....	10
附录 A (规范性附录) 字母代码表 .....	11
附录 B (资料性附录) 文件种类用于交流的补充信息 .....	23
B.1 表达方式 .....	23
B.2 文件状态 .....	24
附录 C (资料性附录) 文件信息交换 .....	25
参考文献 .....	27

## 前 言

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分等同采用 IEC 61355-1:2008《成套设备、系统和设备文件的分类和代号 第 1 部分：规则和分类表》(英文版)。

本部分对 IEC 61355-1:2008《成套设备、系统和设备文件的分类和代号 第 1 部分：规则和分类表》进行了编辑性的修改。

本部分由全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 27)提出并归口。

本部分负责起草单位：中机生产力促进中心、中国航天科工集团第二研究院二十三所、中国建筑标准设计研究院、中国航空综合技术研究所。

本部分主要起草人：高永梅、李萍、徐玲献、沈兵。

# 成套设备、系统和设备文件的分类和代号

## 第 1 部分：规则和分类表

### 1 范围

本部分规定了基于信息的特定内容的文件分类以及文件种类级的代号编制规则和指南。

本部分适用于一切技术领域中的成套设备、系统和设备的寿命期内使用的文件。

注：定义的分类和代码是为了作为值与元数据一起在文件管理系统中使用。

### 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 4880.1—2005 语种名称代码 第 1 部分：2 字母代码(ISO 639-1:2002, MOD)

GB/T 6988.1—2008 电气技术用文件的编制 第 1 部分：规则(IEC 61082-1:2006, IDT)

GB/T 19529—2004 技术信息与文件的构成(IEC 62023:2000, IDT)

ISO 3166:2006 世界各国和地区名称代码

ISO 7200:2004 技术产品文件 标题栏和文件标题的数据区(Technical product documentation—Data fields in title blocks and document headers)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 数据媒体 **data medium**

能够进行数据记录和读取的介质。

#### 3.2

##### 文件 **document**

用户和系统间可成组管理和交换的、确定并结构化的用于相互间交流的一定数量的信息。

注 1：“文件”不仅仅限于其法律意义上的含义。

注 2：文件可与信息类型和表达形式规定一致，如概略图、接线表、功能表图。

#### 3.3

##### 复合文件 **composite document**

文件包含不同部分的信息，各部分涉及不同的文件种类级。

#### 3.4

##### 文件集 **document set**

各类文件的集合，可视做一个整体。

注：文件集可由文件和复合文件组成。