

ICS 27.140

F 00

备案号：26351-2021

DL

中华人民共和国电力行业标准

DL/T 1108—2021

---

电力工程项目分类编号及产品文件管理规定

**The classification and code of electric power projects and  
the regulations on product document management**

（征求意见稿）

2021— —发布

2021— — 实施

---

中华人民共和国国家能源局 发布

# 目 次

前言

1 总则

2 术语

3 电力工程项目分类代码

4 电力勘测设计咨询工程项目编号

5 电力勘测设计咨询产品文件编号

6 标准设计编号

7 产品文件的标识

8 产品文件的管理

附录 A（资料性附录） 电力工程项目图纸标准图标

附录 B（资料性附录） 图纸文件目录

引用标准名录

## 前 言

本标准是根据《国家能源局综合司关于印发 2017 年能源领域行业标准制（修）订计划及英文版翻译出版计划的通知》（国能综通科技〔2017〕52 号文）的要求安排修订的。

本标准对电力工程项目的分类、编码、项目编号、电力勘测设计咨询产品编号及文件管理、电力工程标准设计编号及文件管理做出了规定，以统一电力工程项目的分类、编码以及电力勘测设计咨询单位工程项目的编号，规范项目产品文件及电力工程标准设计文件的管理。

本标准是在总结《电力工程项目分类代码》（DL/T 503—2009）和《电力工程项目编号及产品文件管理规定》（DL/T 1108—2009）的基础上，根据当前的实际需要及未来发展需求修订的。

本标准附录 A、B 均是资料性附录。

本标准由电力规划设计总院提出。

本标准由能源行业发电设计标准化技术委员会归口并解释。

本标准起草单位：中国电力建设工程咨询有限公司，电力规划总院有限公司，中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司，中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司。

本标准主要起草人：潘军、周岩、徐耀兵、周晶林、杜姗姗、李志军

本标准自实施之日起，代替《电力工程项目编号及产品文件管理规定》（DL/T 1108—2009），《电力工程项目分类代码》（DL/T 503—2009）作废。

本标准在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力企业联合会标准化管理中心（北京市西城区白广路二条一号，100761）。

# 电力工程项目分类编号及产品文件管理规定

## 1 总则

本标准规定了电力工程项目的分类、编码和项目编号具体方法，以及电力勘测设计咨询项目产品文件、电力工程标准设计编号及文件管理的要求。

本标准适用于电力工程项目编号，以及电力勘测设计咨询各个阶段形成的产品文件及电力工程标准设计文件的管理，方便信息处理与交换。

## 2 术语

下列术语和定义适用于本标准：

### 2.1 面分类法 **faceted classification**

将所选择的分类对象的若干属性或特征视为若干个“面”，每个“面”中又可分成彼此独立的若干类目。使用时，根据需要将这些“面”中的类目组合在一起，形成一个复合类目。

### 2.2 工程项目 **construction project**

指为某种特定的目的而进行投资建设并含有一定建筑或安装工程的建设项目。本标准中的工程项目特指电力工程建设项目。

### 2.3 工程设计 **project design**

根据批准的文件要求，在前期工作的基础上，按照安全可靠、技术可行和经济合理的原则，对工程项目进行全面的规划、构思、计算和研究，提出作为采购、制造和施工依据的数据、模型、图纸和文件的工作。

### 2.4 工程采购 **project procurement**

为完成工程项目，从执行项目组织的外部获取货物和服务的过程，包括设备、材料采购，以及设计、施工、监理、咨询和劳务等服务性采购。

### 2.5 工程总承包 **EPC project**

工程总承包企业受顾客委托，按照合同约定为建设项目提供勘测设计、采购、施工、安装、调试等全过程服务。

## 2.6 业主工程师 owner's engineer

工程咨询公司或其他中介机构，接受委托方关于项目决策、准备、实施阶段中的部分或全部工作的委托，作为业主代表从事合同约定的工作。

## 2.7 项目评估 project assessment

根据委托方的要求，在可行性研究的基础上，按照一定的目标，对投资项目的可行性进行分析判断、权衡各种方案的利弊，提出明确的评估结论。

## 2.8 项目后评价 project post-assessment

将已经完成并投产的项目比照原规划内容，对项目的整体执行过程、效益、作用和影响进行系统、客观分析，得出明确的评价结论。

## 2.9 环境影响评价 environmental impact assessment

对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策或措施，进行跟踪监测的方法与制度。

## 2.10 工程监理 project supervision

受顾客的委托，依据有关工程建设的法律法规，经建设主管部门批准的工程项目建设文件、建设工程委托监理合同及其他建设工程合同，对工程建设实施的专业化监督管理。

## 2.11 工程咨询 engineering consulting

受顾客的委托，在规定的时间内，运用科学技术、经济管理、产业政策、法律法规等多方面的知识和信息，为经济建设和工程项目的决策、实施和管理提供的服务。

## 2.12 工程评审 engineering examine and appraise

受顾客的委托，对顾客提供的初步可行性研究报告、项目建议书、可行性研究报告、初步设计（含单项工程）文件、招标文件等进行审查或评审，最终形成审查或评审意见的过程。

## 2.13 产品文件 product documentation

经过组织内部确认，对内、外提供的图纸、报告、说明书等交付产品。

## 2.14 标准设计 standard design

组织内部根据需要编制的具有典型意义的、技术上成熟、经济上合理的单位工程和零部件设计。

## 2.15 图标 icon

为了标识图纸而在图纸中定义的一个区域，包括设计单位、项目名称、设计阶段、图纸特

性、校审签署、版次和日期等信息。

### 2.16 图幅 drawing breadth

图框和图标组成的图纸内容区域。

### 2.17 套用图 drawing use indiscriminately

直接采用标准设计图纸或其它工程设计图纸且不做任何修改时，为设计图纸套用，被套用的图纸成为套用图。

## 3 电力工程项目分类代码

### 3.1 电力工程项目分类与编码原则

3.1.1 采用按工程类别和服务性质划分工程项目的综合分类方法。

3.1.2 分类方法应易于扩展和细化，尽量考虑与已有分类和编码标准的兼容性。

### 3.2 电力工程项目分类与编码方法

#### 3.2.1 分类方法

电力工程项目分类采用面分类的方法，电力工程项目类别为 1 分面，电力工程服务性质为 2 分面。

#### 3.2.2 编码格式

电力工程项目分类代码（X）采用由电力工程项目类别代码（X<sub>1</sub>）和电力工程服务性质代码（X<sub>2</sub>）两位字母码联合组成的方式。

##### 3.2.2.1 电力工程项目类别代码（X<sub>1</sub>）

X<sub>1</sub>用于区分不同的项目类型，采用 1 位字母表示，详见表 3.2.2.1。

表 3.2.2.1 电力工程项目类别代码（X<sub>1</sub>）

代 码	工程类别	说 明
F	火电工程	包括常规火电（燃煤、燃油、燃气）、整体煤气化联合循环发电、燃机及燃气蒸汽联合循环、生物质发电、垃圾等发电工程
H	核电工程	以核能为燃料的发电工程
A	水电工程	包括水电站、潮汐发电和抽水蓄能电站
N	其他能源发电工程	包括太阳能、风力、生物质能、地热能、氢能等发电工程
W	电网工程	包括捆绑在一起的送变电工程
S	送电工程	包括送电工程、大跨越工程

代 码	工程类别	说 明
B	变电工程	包括变电所、换流站、开关站等
D	调度工程	包括调度所、调度自动化等工程
T	通信工程	包括载波、光纤、微波等通信工程
X	系统规划设计	包括系统的规划和设计两部分
R	热力工程	包括热源及热输送管道工程
U	建筑工程	包括自身建设等建筑工程
C	信息工程	包括云计算、大数据、物联网、人工智能、区块链等信息化建设工程
Y	岩土工程	包括工程地质、地基处理等工程
Z	水资源工程	包括水文地质和供水等工程
P	环境工程	包括污水处理，脱硫、脱硝烟气治理，水体环境治理等工程
K	勘测工程	包括测量、水文气象等
L	供配电工程	包括交直流配电网、增量配电网、微电网、充换站等工程
E	综合能源工程	包括区域综合能源系统、区域能源站、多能互补、源网荷储一体化、园区智慧能源、分布式能源、储能电站等工程
Q	其他工程	上表未包含的工程。

### 3.2.2.2 电力工程服务性质代码（X<sub>2</sub>）

X<sub>2</sub>用来区分不同的项目性质，采用 1 位字母表示，见表 3.2.2.2。

表 3.2.2.2 电力工程项目服务性质代码（X<sub>2</sub>）

代 码	服 务 性 质
A	工程设计
B	工程采购
C	工程总承包/工程项目管理
D	工程施工
E	工程安装
F	工程调试
G	工程评估
H	环境影响评价

代 码	服 务 性 质
J	工程监理
K	工程勘测
L	劳动安全卫生评价
M	工程项目后评价
N	工程招标
P	工程评审
S	水土保持评价
T	独立工程师
Y	业主工程师
Z	工程咨询
Q	其他工程服务

### 3.2.2.3 电力工程项目分类代码 (X)

X 由 X<sub>1</sub> 和 X<sub>2</sub> 两位字母码联合组成, 采用 2 位字母表示, 见表 3.2.2.3。

表 3.2.2.3 电力工程项目分类代码 (X)

工程类别 X <sub>1</sub> 服务性质 X <sub>2</sub>	工程设计	工程采购	工程总承包	.....	工程咨询
火电工程	F (FA)	FB	FC	.....	FZ
核电工程	H (HA)	HB	HC	.....	HZ
水电工程	A (AA)	AB	AC	.....	AZ
其他能源发电工程	N (NA)	NB	NC	.....	NZ
送电工程	S (SA)	SB	SC	.....	SZ
变电工程	B (BA)	BB	BC	.....	BZ
.....	.....	.....	.....	.....	.....

说明: 当服务性质为工程设计时, 可以省略 X<sub>2</sub>。

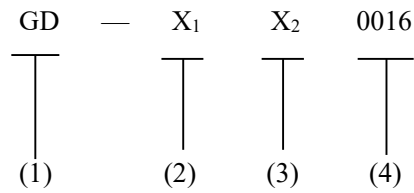
## 3.2.3 应用与示例

### 3.2.3.1 用 X 标识电力工程项目, 便于对工程项目细分。

例如: 代码为 GD 的电力企业 (公司) 在管理工程项目时, 应用此标准制定本企业工程项



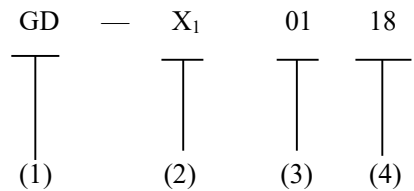
目的编码方案，其中各项含义为：



- (1) GD — 企业代码
- (2) X<sub>1</sub> — 工程类别代码
- (3) X<sub>2</sub> — 服务性质代码
- (4) 0016 — 项目序号

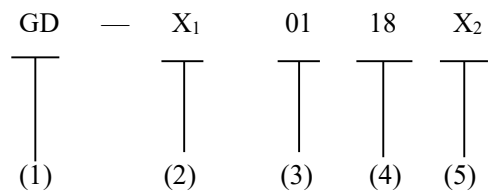
3.2.3.2 分别用 X<sub>1</sub>、X<sub>2</sub> 标识工程与项目，实现对工程项目的多级编码管理。

例如：代码为 GD 的电力企业在管理工程项目时，按照工程类别划分，并采取区域或分公司的方式管理，可按下述方式编码，其中各项含义为：



- (1) GD — 企业代码
- (2) X<sub>1</sub> — 工程类别代码
- (3) 01 — 区域（或分公司）代码
- (4) 18 — 工程序号

例如：代码为 GD 的电力企业在管理工程项目时，针对同一项目可以签订多项服务合同，当需要对服务项目进一步细分管理时，可按下述方式编码，其中各项含义为：



- (1) GD — 企业代码
- (2) X<sub>1</sub> — 工程类别代码
- (3) 01 — 区域（或分公司）代码
- (4) 18 — 工程序号
- (5) X<sub>2</sub> — 服务性质代码

## 4 电力勘测设计咨询工程项目编号

### 4.1 编号的基本格式（见图 4.1）

分级编号	0 级	1 级				2 级
分级标题	单位代码	编号部分				阶段
标题标记	D	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub> X <sub>13</sub>
数据字符类型	NN (N)	A	A	NNNN	N (N) (ANN)	N (N)

注：A—英文字母；N—数字；括号内为可选项。

图 4.1 工程项目编号的基本格式

### 4.2 编号的基本模式（见图 4.2）

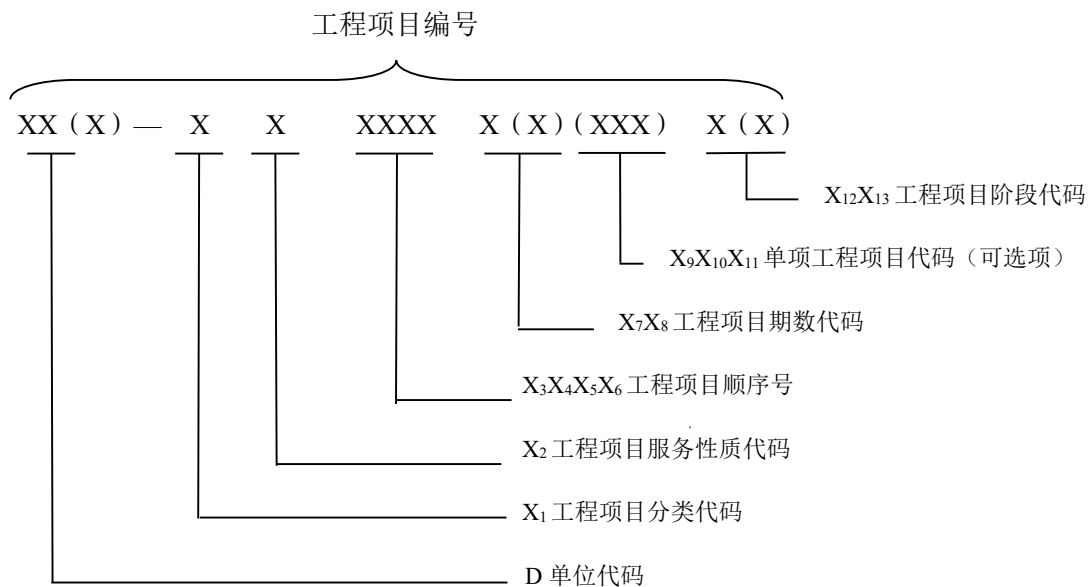


图 4.2 工程项目编号基本模式

### 4.3 编号格式中编号和代码的说明

#### 4.3.1 0 级编号

0 级编号为单位（企业）代码 D。

单位（企业、公司）代码用 2 位或 3 位数字表示。

#### 4.3.2 1 级编号

4.3.2.1 X<sub>1</sub> 项目类别代码和 X<sub>2</sub> 项目性质代码，分别用 1 位字母表示，详见表 3.2.2.1、表 3.2.2.2。

项目分类代码为 X<sub>1</sub> 和 X<sub>2</sub> 的组合，详见表 3.2.2.3。

4.3.2.2 X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>：工程项目顺序号，用 4 位数字表示 0001~9999。

4.3.2.3 X<sub>7</sub> (X<sub>8</sub>)：项目分期代码，用来说明分期建设的项目期数序号，用 1 位或 2 位数字表

示，第二位为可选项，如不分期则用 1 表示。

4.3.2.4 X<sub>9</sub>X<sub>10</sub>X<sub>11</sub>: 单项工程代码，为可选项，用来说明单项工程，用 E 和 2 位数字表示。

#### 4.3.3 2 级编号

4.3.3.1 X<sub>12</sub> (X<sub>13</sub>): 工程项目阶段代码用来说明项目的阶段，用 1 位或 2 位字母表示，第二位为可选项，详见表 4.3.3.1。

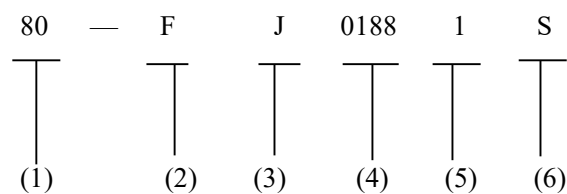
表 4.3.3.1 工程项目阶段代码表 (X<sub>12</sub>X<sub>13</sub>)

代码	项 目 阶 段
T	投标阶段
B	招标阶段
F	方案研究阶段
G	初步可行性研究阶段
K	可行性研究阶段
C	初步设计阶段
S	施工图设计阶段
Z	竣工图编制阶段
H	运行回访阶段
P	施工阶段
A	采购阶段
O	调试阶段
W	不分阶段
M	后评价阶段

注：如初可研、可研、初设收口，不再分阶段，采用图纸升版的方式进行修改，编号不变。

#### 4.3.3.2 工程项目编号基本模式举例：

例如：工程项目编号为 80—FJ01881S，其中各项含义为：



- (1) 80 — 中国电力建设工程咨询有限公司
- (2) F — 发电工程
- (3) J — 工程监理
- (4) 0188 — 项目顺序号
- (5) 1 — 第一期工程
- (6) S — 施工图设计阶段

## 5 电力勘测设计咨询产品文件编号

### 5.1 编号的基本格式

勘测设计咨询产品文件编号基本格式见图 5.1。

分级编号	0 级	1 级				2 级	3 级		4 级		
分级标题	单位代码	编号部分				阶段	专业	卷册编号	文件编号		
标题标记	D	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> X <sub>10</sub> X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub> X <sub>13</sub>	J <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub> J <sub>4</sub>	J <sub>5</sub> J <sub>6</sub>	W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> (W <sub>3</sub> )	W <sub>4</sub> /W <sub>5</sub>
数据字符类型	NN (N)	A	A	NNNN	N (N) (ANN)	N (N)	A (A)	NN	N N	NN (N)	(N/N)

注：A—英文字母；N—数字；括号内为可选项。

图 5.1 勘测设计咨询产品文件编号基本格式

勘测设计咨询产品文件的编号由两大部分组成，第一部分为工程项目编号，第二部分为卷册文件编号。

### 5.2 编号格式分类展开

勘测设计咨询产品文件编号的基本模式如图 5.2，其中括号内为可选项。

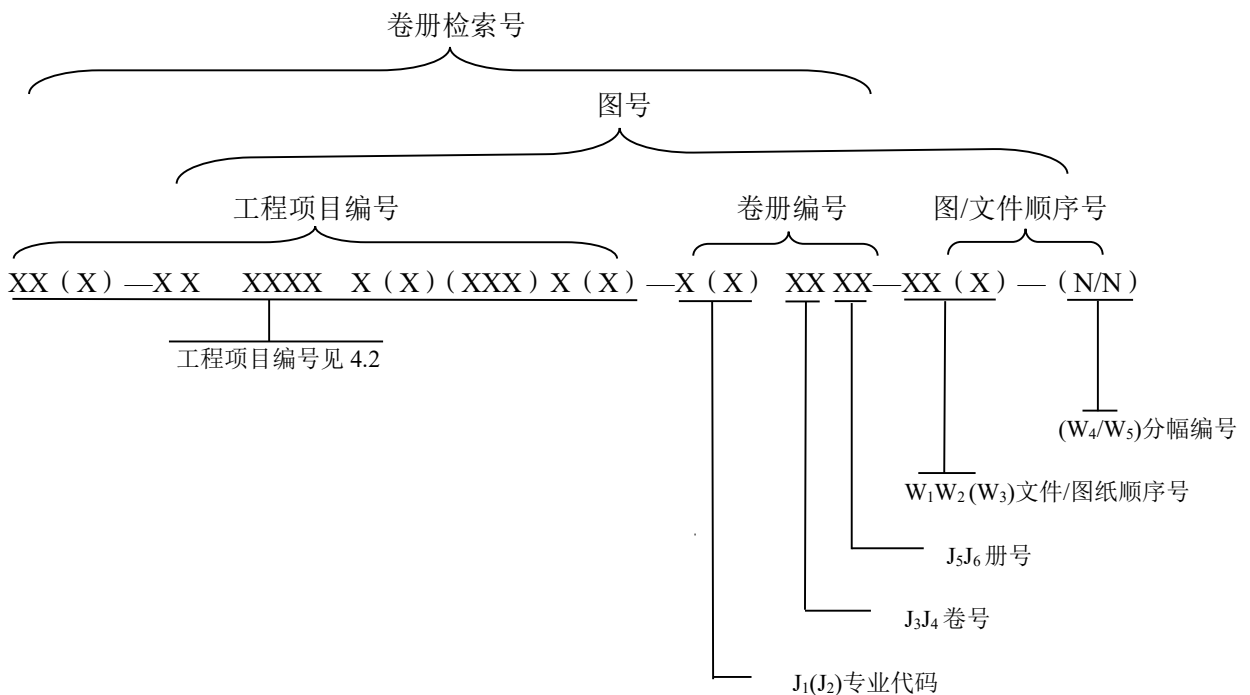


图 5.2 勘测设计咨询产品文件编号基本模式

### 5.3 编号格式中编号和代码的说明

5.3.1 0、1、2 级编号见 4.3。

5.3.2 3 级编号

5.3.2.1 J<sub>1</sub>(J<sub>2</sub>)

专业代码，用于区分专业，用1位或2位字母表示，第二位为可选项，详见表5.3.2.1。

表 5.3.2.1 专业代码表

代码	设计专业名称
A	综合，或者两个以上的专业合并卷册时，可采用“A”专业代码。
X	系统专业
R	继电保护专业
Y	远动专业
U	通信专业
Z	总图专业
J	热机专业（包括锅炉、汽机、脱硫、脱硝、附属设计、管道和热网管道等）
M	运煤专业
C	除灰专业
H	化学专业（包括废水专业）
D	电气专业
K	热控专业
T	土建专业（包括建筑、结构）
N	暖通专业
S	水工专业（包括水工工艺、水工结构、消防、上下水专业）
P	环保专业
E	技经专业（包括预算、概算及技术经济分析等）
F	计算机专业
G	工程地质专业(包括岩土工程、遥感及物探专业)
L	测量专业
B	水文地质专业
W	水文气象专业
V	资源专业
Q	其它（包括劳动安全及工业卫生、节约能源及原材料、运行组织及设计定员、施工组织等）

5.3.2.2 J<sub>3</sub>J<sub>4</sub>J<sub>5</sub>J<sub>6</sub>

卷册编号，是对文件卷册的编号，卷号用2位数字表示，册号用2位数字表示。

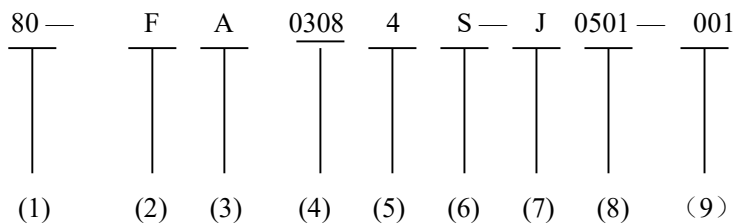
## 5.3.3 4级编号

$W_1W_2(W_3)$ : 文件/图纸编号是对文件/图纸的顺序编号, 用 3 位数字表示 00(1)~99(9)。

( $W_4/W_5$ ): 图纸分幅编号, 用于对图纸分幅时的编号,  $W_4$ 为分幅顺序号, 用 1 位数字表示,  $W_5$ 为分幅总数, 用 1 位数字表示。

#### 5.3.4 基本模式举例

例如: 卷册检索号为 80—FA03084S—J0501, 图号为 FA03084S—J0501—001, 其各项含义为:



(1) 80 — 中国电力建设工程咨询有限公司

(2) F — 火电工程

(3) A — 工程设计

(4) 0308 — 项目顺序号

(5) 4 — 第四期工程

(6) S — 施工图设计阶段

(7) J — 机务专业

(8) 0501 — 第 5 卷第 1 册

(9) 001 — 卷册内第一号图纸

## 6 标准设计编号

### 6.1 编号的格式

标准设计文件编号的基本格式见图 6.1。

分级编号	0 级	1 级				2 级	3 级	
分级标题	单位代码	编号部分		发布年份	专业	卷册号	文件号	
标题标记	D	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub> X <sub>4</sub> X <sub>5</sub> X <sub>6</sub>	X <sub>7</sub> X <sub>8</sub> X <sub>9</sub> X <sub>10</sub>	J <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub> J <sub>4</sub> J <sub>5</sub> J <sub>6</sub>	W <sub>1</sub> W <sub>2</sub> W <sub>3</sub>
数据字符类型	NN (N)	A	A	NNNN	NNNN	A (N)	NNNN	NN (N)

注: A—英文字母; N—数字; 括号内为可选项。

图 6.1 标准设计文件编号的基本格式

## 6.2 标准设计编号模式

标准设计编号模式见图 6.2。

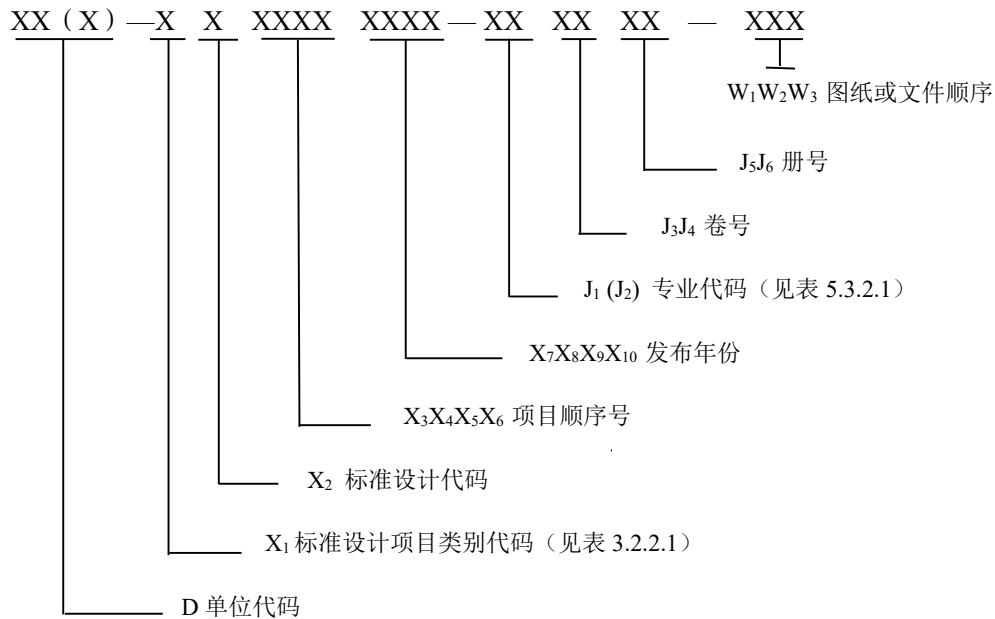


图 6.2 标准设计编号基本模式

## 6.3 标准设计编号模式中编号和代码的说明

### 6.3.1 0 级编号：单位代码 D

单位代码用 2 位或 3 位数字表示。

### 6.3.2 1 级编号：工程项目编号 X

#### 6.3.2.1 X<sub>1</sub>：标准设计项目类别代码

类别代码用于区分不同的项目类型，用 1 位字母表示，见表 3.2.2.1。

#### 6.3.2.2 X<sub>2</sub>：标准设计代码

用 1 位字母表示。单位工程的标准设计采用 W，部件设计采用 D。

#### 6.3.2.3 X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>：项目顺序号

项目顺序号用 4 位阿拉伯数字表示。

#### 6.3.2.4 X<sub>7</sub>X<sub>8</sub>X<sub>9</sub>X<sub>10</sub>：发布年份

发布年份用 4 位阿拉伯数字表示，如：2021。

### 6.3.3 2 级编号：卷册号 J<sub>1</sub>~J<sub>6</sub>

卷册号由专业代码 J<sub>1</sub>(J<sub>2</sub>)、卷号 J<sub>3</sub>J<sub>4</sub>和册号 J<sub>5</sub>J<sub>6</sub>组成。专业代码 J<sub>1</sub>(J<sub>2</sub>)用 1 位或 2 位字母表示，第二位为可选项，专业代码见表 5.3.2.1，卷号 J<sub>3</sub>J<sub>4</sub>和册号 J<sub>5</sub>J<sub>6</sub>各用 2 位数字表示。

## 7 产品文件的标识

### 7.1 图标和文件封面的标识内容

图标和文件封面是图纸和文件的标识，应该有编制单位、文件信息、签署信息、版次信息、知识产权保护声明等内容。

### 7.2 图纸图幅

电力工程设计图纸幅面及图幅分区，应符合 DL/T 5028《电力工程制图标准》有关条文的规定。

### 7.3 图纸图标

7.3.1 电力工程项目设计图纸，均应采用标准图标，式样见附录 A.1。

7.3.2 涉外工程项目设计图纸图标，按合同执行。

7.3.3 联合勘测设计工程项目设计图纸图标，将联合勘测设计的单位名称同时展现在图标栏中，示样见附录 A.2。

7.3.4 标准设计图纸图标也应采用标准图标，式样见附录 A.1。

### 7.4 修改图标

7.4.1 当图纸修改升版时，宜在标准图标上方加修改图标，式样见附录 A.3。

7.4.2 当说明文字较多时，栏目可加宽。

### 7.5 文本文件封面

文本文件的封面应有相应标识，对于独立成册的文本文件，其封面左上角应有卷册检索号；对于非独立成册的文本文件，其封面左上角应标有图号，文本文件封面还应包括工程项目信息、卷册信息、编制单位、编制日期等内容。

### 7.6 图纸文件目录

7.6.1 每个卷册应有图纸文件目录，图纸文件目录首页、续页示例见附录 B。

7.6.2 对于独立成册的文本文件，可不填写图纸文件目录。

## 8 产品文件的管理

### 8.1 新制图

电力工程项目设计图纸新制应符合标准 DL/T 5028《电力工程制图标准》有关条文的规定。



## 8.2 套用图

8.2.1 当一个卷册中有套用其它工程设计图纸或标准设计图纸时，应在图纸文件目录中写明套用工程或标准设计的图纸名称及图号，并在图纸文件目录的备注栏内注明“套用”字样。

8.2.2 竣工图套用施工图时，应按照 DL/T 5229《电力工程竣工图文件编制规定》执行。

## 8.3 产品文件的升版

8.3.1 当产品文件修改升版时，在图纸文件目录、图标和修改图标的“版本”一栏填写该文件的当前版本状态，无修改时不需要填写版本状态，图纸文件目录参见附录 B。

8.3.2 对本卷册修改中新增文件的图号，应排在最后。

8.3.3 产品文件修改升版后，应及时更换相应的产品文件。

附录 A  
(资料性附录)

## 电力工程项目图纸标准图标

A.1 电力工程项目设计图纸标准图标见图 A.1。

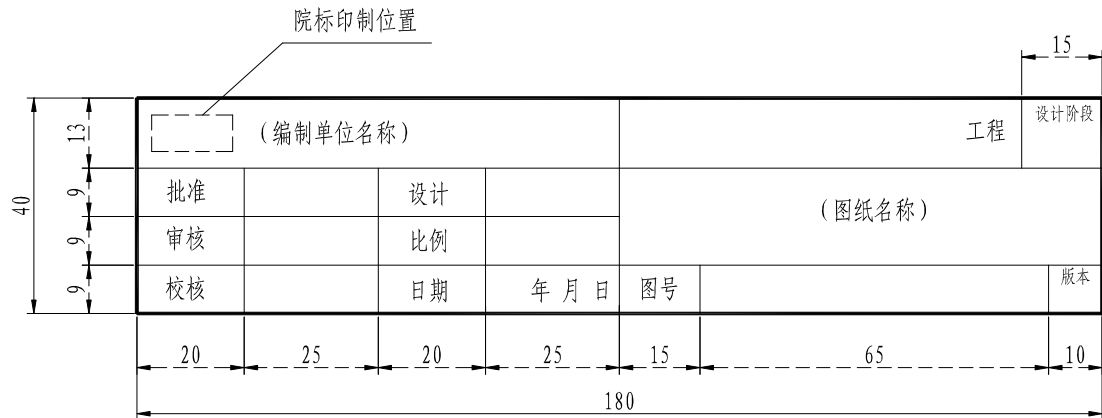


图 A.1 电力工程项目设计图纸标准图标

A.2 联合设计工程项目设计图纸图标见图 A.2。

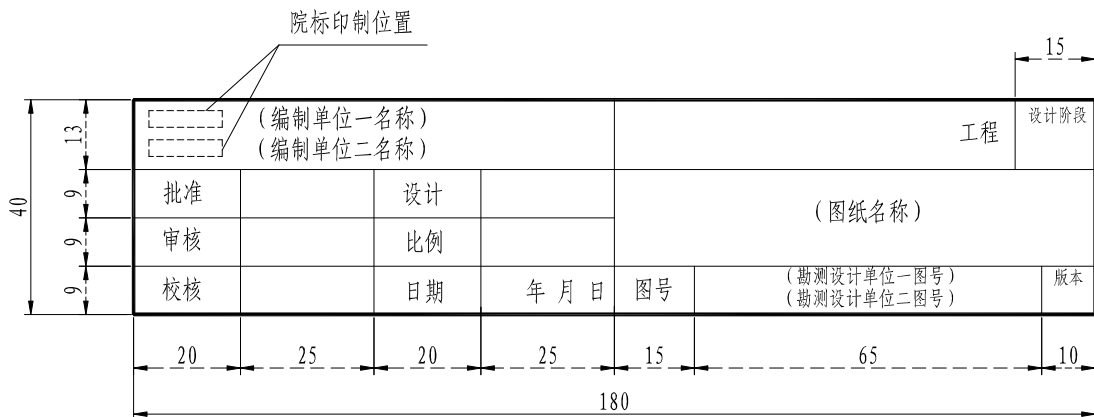


图 A.2 联合设计工程项目设计图纸图标

A.3 图纸升版图标见图 A.3。



图 A.3 图纸升版组合图标

注：虚线标注尺寸可根据实际需要调整。

## 附录 B

(资料性附录)

## 图纸文件目录

B.1 图纸文件目录首页见图 B.1。

180										
50			55				35		40	
卷册检索号			第 ____ 页 共 ____ 页							
图纸文件目录 (首页)										
_____ 工程 _____ 阶段										
_____ 专业 第 ____ 卷 第 ____ 册										
卷册名称 _____										
					批 准					
					审 核					
					设计/勘测					
					图 纸		张		打 印 件	本
9 x 22	10	9	9	10	10	10	10	10	15	
20	10	50	75	10	10	10	15	286		
注:										

图 B.1 图纸文件目录首页

B.2 图纸文件目录续页见图 B.2。

The diagram shows a page layout for a drawing file directory. The total height is 286 and the total width is 180. The layout includes a header section with project information and a table with 7 columns: 序号 (Serial Number), 图号 (Drawing Number), 文件名称 (File Name), 版本 (Version), 张 (Number of Sheets), 本 (Number of Volumes), and 备注 (Remarks). Dimensions for margins and table cell heights are indicated with dashed lines.

第 ____ 页 共 ____ 页						
图纸文件目录 (续页)						
工程 ____ 阶段 ____ 专业 ____ 第 ____ 卷 第 ____ 册						
序号	图号	文件名称	版本	张	本	备注

Dimensions (mm):

- Total height: 286
- Header height: 33
- Table row height: 9 x 27
- Table column widths: 10, 50, 75, 10, 10, 10, 15
- Total width: 180

图 B.2 图纸文件目录续页

注：虚线标注尺寸可根据实际需要调整。

## 引用标准名录

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准达成协议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标准。

GB/T 50297—2018 电力工程基本术语标准

DL 5028.1—2015 电力工程制图标准 第1部分：一般规则部分

DL/T 5229—2016 电力工程竣工图文件编制规定