

# 中国外观设计专利授权公告标准化著录项目及切图数据

## (一) 数据编号

CN-BIBS-IMGS-30-S

## (二) 数据名称

中国外观设计专利授权公告标准化著录项目及切图数据

## (三) 文献语种

中文

## (四) 更新周期

周更新

## (五) 数据内容及格式

**数据内容：**申请信息、公开信息、申请人信息、洛迦诺分类信息、名称、简要说明、图片。

**数据格式：** XML、JPG

## (六) 文件结构

### 1. 概述

本数据的文件结构包括两层文件夹，实体数据存储在第一层文件夹下。

第一层文件夹：数据编号与数据名称。数据编号由国别代码(两位大写字母)+文献内容代码(三位大写字母)+文献内容属性代码(一位大写字母)+专利类型代码+文献种类代码组成；数据名称为数据中文全称。例如：CN-BIBS-IMGS-30-S\_中国外观设计专利授权公告标准化著录项目及切图数据。

第二层文件夹：公布日期，8位数字，YYYYMMDD(4位年+2位月+2位日)，例如20160330。

### 2. 相关代码说明

**文献内容代码说明：**

**BIB：** 著录项目数据

**ABS：** 摘要数据

TXT: 全文文本

IMG: 全文图像

**文献内容属性代码说明:**

O: 表示原始数据

T: 表示翻译数据

S: 表示标准化数据

**专利类型代码说明:**

10: 发明专利

20: 实用新型

30: 外观设计

**文献种类代码说明:**

A: 发明专利申请

B: 发明专利授权

U: 实用新型专利授权 (韩国为实用新型专利申请)

Y: 实用新型专利授权 (日本 2000 年以前, 中国 1993-2010 年 4 月及韩国为实用新型专利授权)

S: 外观设计专利授权

**(七) 数据说明**

**文件层级结构说明**

包括两部分内容:

第一部分实体数据文件夹, 文件层级结构为

```
YYYYMMDD-N1-N2.ZIP/N1/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNN  
NNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNN  
NNNNNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX.XML
```

YYYYMMDD-N1-N2.ZIP: 其中 YYYYMMDD 为公开(公告)日, 如 20160330;  
N1 为文件夹流水号, 每个流水号中不超过 2000 件专利文献, 如本期数据超过  
2000 件则按顺序流水编号, 如 20160330-1-001.ZIP 为第一个 2000 件,  
20160330-2-001.ZIP 为第二个 2000 件...以此类推; N2 表示每 2000 件数据按容

量是否超过 2G 分隔的压缩包个数，每个压缩包的数据容量以 2G 进行划分，超过 2G 后顺序排列，如 20160330-1-002.ZIP 为 20160330 期的第一个 2000 件中的第二个 2G 压缩包...以此类推。

N1 为文件夹流水号，用法同上。

C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMMDSSBKX 为标准化的文件夹名称。

该文件夹中包括：文件名称为 C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMDDSSBKX.XML 的标准化文件以及 JPG 格式的外观设计图片。

第二部分为索引文件：其中“公开（公告）日-INDEX-流水号”命名的文件，提供数据配套的路径索引文件；“公开（公告）日-INDEX-文献类型-流水号”命名的文件，提供号单索引文件。

**主要数据元素说明：**

元素名称	元素内容
DesignBibliographicData	外观设计著录项目信息
PublicationReference	公布/公告信息
ApplicationReference	申请信息
ClassificationLocarno	洛迦诺分类
DesignTitle	外观设计名称
ApplicantDetails	申请人信息
DesignerDetails	设计人信息
AgentDetails	代理人信息

AssigneeDetails	权利人信息
DesignBriefExplanation	外观设计简要说明
DesignPicture	外观设计图片