

| | | | |
|------------|------------------|----|-------|
| 中華民國國家標準 | 國際標準期刊號標準 | 總號 | 13153 |
| CNS | | 類號 | Z7242 |

International Standard Serial Number (ISSN)

1. 適用範圍

本標準目的在定義連續性出版品特定識別的結構及國際標準期刊的使用：國際標準期刊號(international standard serial number-ISSN)此碼僅作為期刊識別之用。本標準也選定一個國際標準碼管理機構以作為標準碼的管理。

2. 用語釋義

2.1 期刊

期刊是一種，以號碼順序，或按年代排列，分期無限期連續出版者；期刊包括定期雜誌、報紙、年刊(報告、年鑑、指南等)、學報、備忘錄、議事錄、學會會報和一系列的專題論文。

2.2 國際標準期刊號(ISSN)

一組有八個數字的號碼包括一位檢查號碼以及號碼之前冠有ISSN的符號。

2.3 識別題名(key-title)

由ISDS分配給每一種期刊的單一名稱，且和期刊的ISSN不可分離。

3. 國際標準期刊號的結構及特徵

3.1 結構

一組ISSN是由7個十進位的阿位伯數字加上一個第八位的檢查數字所組成。檢查號的計算方法如下：如ISSN 1019-6145

取前七位數 : 1 0 1 9 6 1 4

取加權因數8到2 : 8 7 6 5 4 3 2

- - - - -

乘積 : 8 + 0 + 6 + 45 + 24 + 3 + 8 = 94

總數以11相除 : 94 ÷ 11 = 8 餘 6

從11中減去餘數 : 11 - 6 = 5

檢查號即為 : 5

如果得數是10則以英文字母“X”代之，如無餘數，則檢查號為“0”

既然ISSN和其他目的的代碼一樣都使用相同的內容，因此當書寫或印刷 ISSN時，就應該使用一種單一的提示形式。代碼之前應先有一個識別碼“ISSN”，並且應該出現以4個阿位伯數字為一組的2組號碼，中間並以小橫線(hyphen)區隔。如下例：

ISSN 0084-9243

在這格式中，小橫線(hyphen)的功用在於幫助視覺上的辨認，以免錯誤；而第八位數字為檢查號以便偵測錯誤。

3.2 ISSN的特性

3.2.1 獨特性

在每一個特定的ISSN和一個已註冊登記的期刊刊名之間存在著一個獨特的；一對一的一致性，也就是說每一個ISSN只有一個期刊刊名，而每一個期刊刊名也只有一个ISSN。當ISSN分配指定的時候，一個ISSN被登記為一種所謂為“識別題名(keytitle)”的標準格式。這種識別題名(keytitle)是衍自期刊的刊名資料而來的。若當識別題名改變時，一個新的ISSN就再依此新的識別題名再被登記。

3.2.2 分配的永久性

期刊一旦經過註冊登記，則ISSN和期刊刊名之間的關係就是永久的。共要一經註冊登記，則這個ISSN就不會再被分配指定。如有必要刪除這個ISSN時，則這個ISSN也將永

(共 2 頁)

| | | |
|------------------|------------|---------------|
| 公布日期 82年1月28日 | 經濟部標準檢驗局印行 | 修訂日期 年 月 日 |
|------------------|------------|---------------|