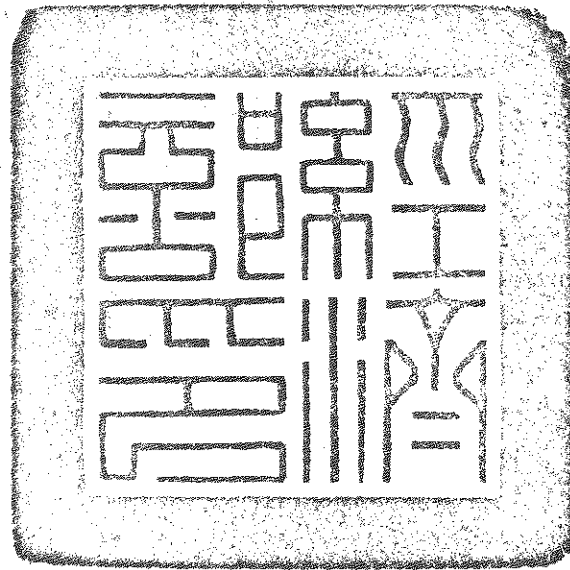


檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國103年3月18日  
發文字號：經授標字第10320050240號  
附件：如文



主旨：制定「CNS 363-2 自行車輪胎與輪圈—第2部：輪圈」國家標準等四種；修訂「CNS 357 自行車鏈條—特徵與試驗方法」國家標準一種；廢止「CNS 363 自行車(腳踏車)輪圈」國家標準等五種，共十種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準四種(如目錄)
- 二、修訂國家標準一種(如目錄)
- 三、廢止國家標準五種(如目錄)

部長 張家祝

# 國家標準公告目錄

## 制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
363-2	B2053-2	自行車輪胎與輪圈—第2部：輪圈 Bicycle tyres and rims - Part 2: Rims
15720	S1273	蓆 Mat
14509-2-59	T5014-2-59	醫電設備—第2-59部：人體發燒體溫篩檢熱影像儀之基本安全與必要性能之個別規定 Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening
15449-2-101	T1090-2-101	量測、控制及實驗室使用電氣設備安全規定—第2-101部：體外診斷(IVD)醫用設備之個別規定 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment

## 修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
字第357	B2047	自行車鏈條—特徵與試驗方法 Bicycle chains - Characteristics and test methods

## 廢止國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
字第363	B2053	自行車(腳踏車)輪圈(→CNS 363-2) Rims for bicycles
3875	B7062	自行車(腳踏車)鏈條檢驗法(→CNS 357) Method of test for the chain of bicycles
3881	B7068	自行車(腳踏車)輪圈檢驗法(→CNS 363-2) Method of test for rims of bicycles
9052	Z7121	塑膠蓆(→15720) Plastics mat
9053	Z8035	塑膠蓆檢驗法(→15720) Method of test for plastics mat

字第：正字標記品目

經濟部 103 年 3 月 18 日經授標字第 10320050240 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 363-2
標準名稱	自行車輪胎與輪圈—第 2 部：輪圈
英文名稱	Bicycle tyres and rims – Part 2: Rims
制定重點概要	<p>1. 本標準規定供自行車輪胎安裝用之輪圈尺度，僅規定輪胎安裝與固定於輪圈上所需之輪圈輪廓尺度。本標準適用於直邊型(straight side, SS)、鉤珠型(hooked bead, HB)及鉤型(crotchet type, C)輪圈。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準為自行車輪胎與輪圈系列標準之第 2 部，係參酌國內產業現況，並與國際標準接軌；原標準總號為 CNS 363，為使相關國家標準總號為系列標準以利各界使用，爰變更總號為 CNS 363-2，並廢止 CNS 363。</p> <p>(2) 本標準針對直邊型、鉤珠型及鉤型等 3 種輪圈，規定其輪圈輪廓、輪圈直徑與圓周長、標稱與標示以及自行車輪圈尺度之量測與計量方法。</p>

標準總號	CNS 15720
標準名稱	蓆
英文名稱	Mat
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於草本植物、竹、藤、木材、皮革、塑膠、織物等材料製成之蓆，但不含以蓆面所製成之其他複合製品(如床墊或沙發等)。</p> <p>2. 主要制定重點如下：</p> <p>(1) 本標準係規定「蓆」之品質要求及安全性，其餘蓆類製品(如床墊、椅墊及坐墊等複合製品)仍依其產品國家標準之規定；如：嬰幼兒所使用之蓆，須依 CNS 15503 及嬰幼兒相關產品標準之規定。</p> <p>(2) 本標準內容包含「標稱尺度許可差」、「材料及外觀」、「物理及化學性能」及「安全性」之品質要求項目及相對應試驗法。</p> <p>(3) 本標準「安全性」品質要求中，分別規定「表面材料、表面塗料、表面印刷材料之遷移元素」、「織物之安全性」、「禁用之偶氮色料含量」、「材料為塑膠者之塑化劑含量」、「甲醛含量」、「皮革材料之六價鉻及反丁烯二酸二甲酯含量」、「過氧化氫」及「斷針或其它金屬異物」等有害物質或安全缺陷。</p>

標準總號	CNS 14509-2-59
標準名稱	醫電設備一第 2-59 部:人體發燒體溫篩檢熱影像儀之基本安全與必要性能之個別規定
英文名稱	Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於置於出入境閘口及建築物入口等處之發燒篩檢設備，規定其安全及性能，以提升量測結果之準確性。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 規定一般要求、抗電性危害保護、抗機械危害保護、電磁相容性、實驗室準確性及警報條件。</li> <li>(2) 經由發燒篩檢用熱影像儀測得可能發燒者，宜以溫度計進行第 2 次篩檢。</li> <li>(3) 因人體之溼度、溫度等因素均可能影響篩選結果，本標準要求操作說明宜將相關因素最小化；包括避免被量測者流汗、避免採用白熾燈等會產生重大干擾(熱)之燈具等。</li> </ul>

標準總號	CNS 15449-2-101
標準名稱	量測、控制及實驗室使用電氣設備安全規定－第 2-101 部:體外診斷(IVD)醫用設備之個別規定
英文名稱	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於臨床診斷之體外診斷設備，規定其安全及性能，以提升醫療品質，維護患者權益。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 規定生化檢驗、免疫檢驗及分子檢驗等體外診斷設備之安全要求。</li> <li>(2) 規定電擊防護、機械防護、抗機械衝擊、火災蔓延防護、設備之耐熱及輻射防護等性能。</li> </ul>

經濟部 103 年 3 月 18 日經授標字第 10320050240 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 357
標準名稱	自行車鏈條—特徵與試驗方法
英文名稱	Bicycle chains - Characteristics and test methods
修訂重點概要	<p>1.本標準規定自行車鏈條尺度、機械性質及其試驗方法(亦即側向偏差、側彎、扭轉及僵硬鏈結)。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)自行車鏈條為確保不同製造商製造之完整鏈條均具交換性，應符合本標準「圖 1 鏈條」與「表 1 鏈條之主要尺度、量測力、推出力與抗拉強度尺度」之要求。</p> <p>(2)表 A.1 提供扭轉計算之範例，負值表示為淨扭轉試驗結果為順時針，無代數上意義；<math>\alpha_2</math> 為真實順時針量測值；<math>\alpha_1</math> 為真實逆時針量測值。</p>