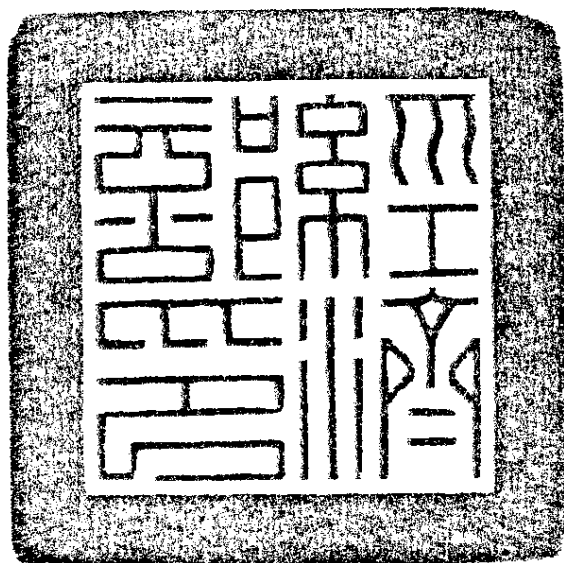


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國104年6月10日
發文字號：經授標字第10420050440號
附件：如文



主旨：制定CNS 15817「食用苦茶油(油茶油)」國家標準等三種；修訂CNS 193「食用花生油」國家標準等十四種；廢止CNS 5557「盤式記錄磁帶」等三十種，共四十七種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準三種(如目錄)
- 二、修訂國家標準十四種(如目錄)
- 三、廢止國家標準三十種(如目錄)

部長 鄧振中

裝

訂

線

國家標準公告目錄

制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
15817	N5261	食用苦茶油(油茶油) Edible camellia seed oil
15821-2	X2021-2	電力公用事業應用整合－配電管理系統介面－第2部：詞彙 Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 2: Glossary
29191	X6114	資訊技術－安全技術－部分匿名及部分去連結鑑別之要求事項 Information technology – Security techniques – Requirements for partially anonymous, partially unlinkable authentication

修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
193	N5001	食用花生油 Edible peanut (arachis) oil
☞ 749	N5009	食用大豆油 Edible soybean (soya bean) oil
2242	N5049	食用米油 Rice bran oil (Rice oil)
☞ 4989	N5157	食用烤酥油 Shortening
5927	N6123	香辛料及調味料之檢驗法－分析用粉狀樣品之製備 Method of test for spices and condiments – Preparation of a ground sample for analysis
6502	N6140	香辛料及調味料之檢驗法－冷水萃取物之測定 Method of test for spices and condiments – Determination of cold water-soluble extract
7921	N6155	香辛料及調味料之檢驗法－酸不溶性灰分之測定 Method of test for spices and condiments – Determination of acid-insoluble ash
7922	N6156	香辛料及調味料之檢驗法－非揮發性乙醚萃取物之測定 Method of test for spices and condiments – Determination of non-volatile ether extract
8049	N5188	香辛料及調味料－咖哩粉 Spices and condiments – Curry powder
8051	N6158	香辛料及調味料之檢驗法－研磨細度之測定(手篩法) Method of test for spices and condiments – Determination of degree of fineness of grinding – Hand sieving method
8156	N5193	食用精製加工油脂 Edible refined processed oil and fat
8733	N5194	香辛料及調味料－全果狀及粉狀甘椒 Spices and condiments – Pimento (allspice), whole or ground

8734	N5195	香辛料及調味料—全果狀或粉狀番椒與辣椒 Spices and condiments – Chillies and capsicums, whole or ground (powdered)
27002	X6040	資訊技術—安全技術—資訊安全控制措施之作業規範 Information technology – Security techniques – Code of practice for information security controls

廢止國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
5557	C5043	盤式記錄磁帶 Standard for unrecorded magnetic tape for reel-to-reel instrumentation application
5558	C5044	記錄磁帶之精密捲盤 Precision reel for magnetic tape
5754	C6070	二氧化錳之揮發物含量測試法 Method of test for volatile content of germanium dioxide
5760	C5050	印刷線路裝配之測試點位置 Test point locations for printed wiring assemblies
5761	C5051	磁帶之層膜間黏著性測試法 Recommended test method layer-to-layer adhesion of magnetic tape
5767	C7110	1.27公分(1/2英寸)B型塑膠之磁帶捲盤 1/2 inch type B plastic reel for magnetic tape (Requirements for interchange)
5768	C7111	A型磁帶盤軸及捲盤 Type A hubs and reels for magnetic tape (Requirements for interchange)
6433	C7129	電子設備用音頻變壓器 Audio transformers for electronic equipment
6434	C7130	電子設備用電源濾波電感器 Power filter inductors for electronic equipment
6663	C6097	磁帶張力特性檢驗法 Method of test for tensile properties of magnetic tape
6664	C6098	磁帶塗佈層電阻值檢驗法 Method of test for magnetic tape electrical resistance coating
6800	C6100	高頻及特高頻之電晶體雜訊指數測量法 Measurement of transistor noise figure at HF and VHF
6802	C6102	半導體邏輯閘微電路雜訊界限之測試程序 Standard test procedure for noise margin measurements for semiconductor logic gating microcircuits
6898	C5089	空白錄音磁帶之標準尺度 Standard dimensions for unrecorded magnetic sound recording tape
6901	C5091	單色閉路電視攝影裝備工程規範綱要 Engineering specifications outline for monochrome CCTV camera equipment
7231	C6110	交換脈衝測試法 Techniques for switching impulse testing

7363	C5114	配電線與傳輸線符號 Graphic symbols for distribution and transmission lines
7364	C5115	接點符號 Graphic symbols for contacts
7365	C5116	開關與接觸器符號 Graphic symbols for switches and contactors
7367	C6111	絕緣材料之直流電阻或電導測試法 Method of test for D.C. resistance or conductance of insulating materials
7637	C6115	光纖組件檢驗法—總則 Method of test for fiber optic devices (General rules)
7638	C6116	光纖組件檢驗法—連接器之光纜柔順性試驗 Method of test for fiber optic devices (Cable flexing for fiber optic connectors)
8384	C5128	儀器用之磁帶—類比模式錄音之標準化 Magnetic tape for instrumentation applications standardization of analogue modes of recording
8385	C5129	9.5及19 cm/s磁帶錄音標準(四音軌盤式立體錄音) Standards for magnetic tape records: four-track open-reel stereophonic records at 9.5 and 19 cm/s (3.75 and 7.5 in/s)
10555	C6206	印刷電路用銅積層板檢驗法 Method of test for copper-clad laminates for printed circuits
10878	C6223	光纖組件檢驗法—光纜撞擊試驗 Method of test for fiber optic devices (Impact testing of cable assemblies)
11332	C6250	光纖組件檢驗法(周圍光線感受性) Method of test for fiber optic devices (Ambient light susceptibility)
11704	C6260	光纖組件檢驗法(高空浸漬試驗FOTP-15) Method of test for fiber optic devices (FOTP-15 altitude immersion test)
11903	C6281	光纖裝置檢驗法(光纖抗黴菌之評估FOTP-56) Method of test for fiber optic devices (Evaluating fungus resistance of optical fibers)
12363	C6316	光纖裝置檢驗法(光纖及光纜絕對光學功率試驗FOTP-95) Method of test for fiber optic devices (FOTP-95 optical fibers and cables absolute optical power test)

☞: 正字標記品目

經濟部 104 年 6 月 10 日經授標字第 10420050440 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 15817
標準名稱	食用苦茶油(油茶油)
英文名稱	Edible camellia seed oil
制定重點概要	<p>1.本標準適用於完全由油茶籽[含大果種油茶(<i>Camellia oleifera</i>)或小果種油茶(<i>Camellia tenuifolia</i> 或 <i>Camellia brevistyla</i>)]製得之食用苦茶油(油茶油)。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1) 因各界對於食用苦茶油(油茶油)之需求日趨增加，經參考國內外相關規範及考量國內產業現況後，制定本標準供各界參考依循及確保消費者權益。</p> <p>(2) 本標準將食用苦茶油(油茶油)產品等級區分為「壓榨苦茶油一級、二級」及「精製苦茶油」，並針對酸價及脂肪酸等 14 種品質要求項目進行明確規範。</p>

標準總號	CNS 15821-2
標準名稱	電力公用事業應用整合—配電管理系統介面—第 2 部：詞彙
英文名稱	Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 2 : Glossary
制定重點概要	<p>1.本標準係配合我國智慧電網整體規劃方案，參照 IEC/TS 61968-2 之 2011 年版制定。</p> <p>2.本標準定義電力公用事業應用整合之配電管理及資訊通訊技術領域之專業用語。</p> <p>3.主要制定內容</p> <p>(1) 本標準提供電力公用事業之配電管理及資訊通訊技術之專業用語、定義及縮寫。</p> <p>(2) 章節內容包含概述、需量反應、時間電價及分散式負載控制等定義。</p>

標準總號	CNS 29191
標準名稱	資訊技術—安全技術—部分匿名及部分去連結鑑別之要求事項
英文名稱	Information technology – Security techniques – Requirements for partially anonymous, partially unlinkable authentication
制定重點概要	<p>1. 為配合個人資料保護之施行，制定本項國家標準，提供各項資訊平台處理個人隱私資料保護之參考依據。</p> <p>2. 為確保在交易過程中，當事人保持匿名，並於交易行為無法透過資訊連結而得知個人資料，以確保個人隱私，本標準提供部分匿名及部分去連結鑑別之一般原則、框架、要求事項，並提供相關使用案例。</p>

經濟部 104 年 6 月 10 日經授標字第 10420050440 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 193
標準名稱	食用花生油
英文名稱	Edible peanut (arachis) oil
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於由花生製出之食用花生油。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 CODEX STAN 210-1999 (Amendment 2013) Standard for named vegetable oils 進行修訂。</p> <p>(2)第 4 節脂肪酸組成(%)中 C6:0、C8:0、C10:0、C20:2、C22:2 之品質要求修正為「≤ 0.05」[依 CODEX STAN 210 資料修正]。</p>

標準總號	CNS 749
標準名稱	食用大豆油
英文名稱	Edible soybean (soya bean) oil
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於由大豆製出之食用大豆油。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 CODEX STAN 210-1999 (Amendment 2013) Standard for named vegetable oils 進行修訂。</p> <p>(2)第 4 節脂肪酸組成(%)中 C6:0、C8:0、C10:0、C22:2、C24:1 之品質要求修正為「≤ 0.05」[依 CODEX STAN 210 資料修正]。</p> <p>(3)考量產業現況幾已不對大豆沙拉油進行氫化加工程序，原內容已不合時宜，刪除表 1「註⁽¹⁾」內容「經部分氫化之大豆沙拉油其碘價可為 100 至 122。」</p>

標準總號	CNS 2242
標準名稱	食用米油
英文名稱	Rice bran oil (Rice oil)
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於由米糠製出之食用米油。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準係參考 CODEX STAN 210-1999 (Amendment 2013) Standard for named vegetable oils 進行修訂，並修正下列事項。</p> <p>(1)英文標題「Edible rice oil (Rice bran oil)」修正為「Rice bran oil (Rice oil)」。</p> <p>(2)第4節新增「比重(20 °C/20 °C)：0.910~0.929」。</p> <p>(3)第4節折射率(ND 40 °C)「1.465~1.467」修正為「1.460~1.473」。</p> <p>(4)第4節碘價「92~115」修正為「90~115」。</p> <p>(5)第4節皂化價(mg KOH/g Oil)「180~195」修正為「180~199」。</p> <p>(6)第4節精製米油之皂化物(%m/m)「5.0 以下」修正為「6.5 以下」。</p> <p>(7)第4節脂肪酸組成(%)C6：0、C8：0、C10：0、C17：0、C17：1、C20：2、C22：1、C22：2、C24：1 之品質要求修正為「≤ 0.05」、「C14：0：0.2~0.6」修正為「C14：0：≤ 1.0」、「C18：0：0.9~2.5」修正為「C18：0：0.9~4.0」、「C18：1：38~46」修正為「C18：1：38~48」、「C18：2：29~40」修正為「C18：2：21~42」、「C22：0：ND~0.5」修正為「C22：0：≤ 1.0」及「C24：0：ND~0.6」修正為「C24：0：≤ 0.9」。</p>

標準總號	CNS 4989
標準名稱	食用烤酥油
英文名稱	Shortening
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於油炸及烘烤之食品用烤酥油。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1) 3.1 內容修正為「食用動植物油脂或其與硬化油脂之混合物，經急冷或未急冷之固體或流體，並具有可塑性、乳化性或安定性加工特性之油脂產品。」，係因現況用於食用烤酥油之原料，包含精製與非精製之食用動植物油脂等。</p> <p>(2) 4.(c)酸價(mg KOH/g Oil)「1.0 以下」修正為「1.5 以下」；係配合原料之變動(包含精製與非精製之食用動植物油脂等)，並考量產品特性(烤酥油有添加乳化劑，便於製作烘培點心)導致酸價之不同，茲依國內產業現況修正酸價數值。</p>

標準總號	CNS 5927
標準名稱	香辛料及調味料之檢驗法－分析用粉狀樣品之製備
英文名稱	Method of test for spices and condiments – Preparation of a ground sample for analysis
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於製備香辛料及調味料分析用粉狀樣品。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準係參考 ISO 2825:1981 (Reviewed-2009) Spices and condiments - Preparation of a ground sample for analysis 進行修訂。</p> <p>(2) 考量檢驗步驟之變更，修正第 6 節試驗步驟，另新增第 7 節試驗報告內容。</p>

標準總號	CNS 6502
標準名稱	香辛料及調味料之檢驗法－冷水萃取物之測定
英文名稱	Method of test for spices and condiments – Determination of cold water-soluble extract
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於香辛料及調味料中冷水萃取物之測定方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 941:1980 (Confirmed-2012) Spices and condiments - Determination of cold water-soluble extract 進行修訂。</p> <p>(2)為使試驗步驟表示方式更清楚及文辭通順，修訂第 7 節內容。另考量計算方法不同，修正第 8 節結果之表示。</p>

標準總號	CNS 7921
標準名稱	香辛料及調味料之檢驗法－酸不溶性灰分之測定
英文名稱	Method of test for spices and condiments – Determination of acid-insoluble ash
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於香辛料及調味料中酸不溶性灰分之測定方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 930:1997 (Confirmed-2012) Spices and condiments - Determination of acid-insoluble ash 進行修訂。</p> <p>(2)為使試驗步驟表示方式更清楚及文辭通順，修正第 7 節內容。另考量計算方法不同，修正第 8 節結果之表示，以及新增第 9 節試驗報告內容。</p>

標準總號	CNS 7922
標準名稱	香辛料及調味料之檢驗法－非揮發性乙醚萃取物之測定
英文名稱	Method of test for spices and condiments – Determination of non-volatile ether extract
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於香辛料及調味料中非揮發性乙醚萃取物之測定方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 1108:1992 (Reviewed-2009) Spices and condiments - Determination of non-volatile ether extract 進行修訂。</p> <p>(2)考量檢驗步驟所需，修正及新增相關儀器[如 6(c)迴轉濃縮機]。</p> <p>(3)因技術方法之變更，修正第 8 節樣品製備之引用方法。</p>

標準總號	CNS 8049
標準名稱	香辛料及調味料－咖哩粉
英文名稱	Spices and condiments – Curry powder
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於食品調味用咖哩粉之品質要求。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 2253:1999 (Confirmed-2011) Curry powder - Specification 進行修訂。</p> <p>(2)因技術方法之變更，新增 3.3 污物測定、3.5 品質要求中揮發性油含量測定之引用方法、附錄 B 澱粉之定量及附錄 C 氯化鈉含量測定之內容。</p>

標準總號	CNS 8051
標準名稱	香辛料及調味料之檢驗法－研磨細度之測定(手篩法)
英文名稱	Method of test for spices and condiments – Determination of degree of fineness of grinding – Hand sieving method
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於香辛料及調味料研磨細度之測定，採用手篩法測定樣品中顆粒大小之分布情形。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 3588:1977 (Confirmed-2012) Spices and condiments - Determination of degree of fineness of grinding - Hand sieving method 進行修訂。</p> <p>(2)因技術方法之變更，新增標準中篩分法及第 7 節試驗報告內容。</p>

標準總號	CNS 8156
標準名稱	食用精製加工油脂
英文名稱	Edible refined processed oil and fat
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於未訂有 CNS 國家標準而經精製加工處理之食用油脂。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 CODEX STAN 19-1981 (Rev.2-1999) General standard for edible fats and oils not covered by individual standards 進行修訂。</p> <p>(2)考量本產品具固態狀及液態狀，修正 4(a)內容為「一般性狀：風味良好，在液態時外觀澄清。」</p>

標準總號	CNS 8733
標準名稱	香辛料及調味料—全果狀或粉狀甘椒
英文名稱	Spices and condiments – Pimento (allspice), whole or ground
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於食品調味用之全果狀或粉狀甘椒(俗稱眾香子；pimento, allspice)之品質要求。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 973:1999 (Confirmed-2011) Pimento (allspice) [Pimenta dioica (L.) Merr.], whole or ground - Specification 進行修訂。</p> <p>(2) 因技術方法之變更，新增 4.5 品質要求中揮發性油含量測定之引用方法。</p>

標準總號	CNS 8734
標準名稱	香辛料及調味料—全果狀或粉狀番椒與辣椒
英文名稱	Spices and condiments – Chillies and capsicums, whole or ground (powdered)
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於全果狀或粉狀之番椒(chillies)與辣椒(capsicums)之品質要求。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準係參考 ISO 972:1997 (Confirmed-2012) Chillies and capsicums, whole or ground (powdered) - Specification 進行修訂。</p> <p>(2)考量產品現況名稱，修正適用範圍內容「…本標準不適用於辣粉(chili powder)與紅辣椒(paprika)。」</p> <p>(3)因技術方法之變更，新增 5.2 污物測定之引用方法。</p>

標準總號	CNS 27002
標準名稱	資訊技術－安全技術－資訊安全控制措施之作業規範
英文名稱	Information technology – Security techniques – Code of practice for information security controls
修訂重點概要	<p>1.本標準旨在供組織依據 CNS 27001 實作資訊安全管理系統過程中，選擇控制措施之參考，並作為組織實作被普遍接受之資訊安全控制措施的指引文件。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>將「通訊與作業管理」控制領域，細分為「通訊安全」及「運作安全」2種控制領域，並增列「密碼學」及「供應者關係」2種控制領域，爰控制領域由原本 11 種增加為 14 種。</p>