

1. 國家標準

National Standards

1.1 國家標準制定、修訂及廢止建議案

Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn

經濟部標準檢驗局 109 年第 14 次至第 15 次國家標準審查委員會會議，審核通過之國家標準制定、修訂及廢止建議案如下，歡迎各界提供草案或參考資料。

國家標準制定建議案

Requesting drafts of proposed national standards to be developed

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

建議案編號 Proposal Number	建-制 1090131	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	6~23 個月兒童公共遊戲設備 Standard consumer safety performance specification for public use equipment for children 6 months through 23 months		
理由 Rationale	<p>1.目前兒童遊戲場國家標準僅包含 2~12 歲之兒童遊戲場設備，尚不包含供 6~23 個月兒童使用之遊戲設備，經查 ASTM F2373:2011(2017 年確認)可供標準制定之參考，為確保兒童遊戲安全，爰制定 6~23 個月兒童使用之公共遊戲設備國家標準。</p> <p>2.依土木工程及建築國家標準技術委員會 109 年 15 次會議決議，建議依據 ASTM F2373 之最新版制定 6~23 個月兒童公共遊戲設備國家標準。</p>		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1090132	建議者 Proposer	林務局
建議案標題 Title of Proposal	固態生質燃料-燃料規範與等級-第 6 部：分級非木質顆粒 Solid biofuels – Fuel specifications and classes – Part 6: Graded non-wood pellets		
理由 Rationale	<p>為推廣再生能源使用，依據林務局第 4 次森林調查，臺灣竹林計 132,607 公頃。又林務局以往有委託國立台灣大學及工業技術研究院，開發竹材作為生質燃料之科技計畫，已有成果技轉業界使用。期藉制定「竹材」、「蔗渣」等非木質顆粒燃料國家標準，俾利我國竹產業永續發展，使製造業者於產製時品質規格有所依循，並保障買方收購產品之品質達預期規格之標的。</p>		

國家標準

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1090183	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1471 車用柴油 Automotive diesel fuel		
理由 Rationale	<p>1. 車用柴油為台灣使用之重要油品，台灣中油股份有限公司年銷量約 400 萬公秉，市佔率 80 %，未來我國運輸與產業維持增長趨勢，車用柴油需求量預估持續增加。</p> <p>2. 行政院環境保護署為改善移動污染源之空氣污染，維護國民健康，落實環境保護政策，參考歐美、亞洲等國之移動污染源石油產品成分管制標準，加嚴國內移動污染源燃料成分管制，已於 109 年 3 月 20 日以環署空字第 1090019185 號令修正發布之「車用汽柴油成分管制標準」，主要修訂內容包括車用柴油之「多環芳香烴含量」(最大值)：由 11 mass% 調降至 8.0 mass%，並自 109 年 7 月 1 日起施行。</p> <p>3. 本標準 CNS 1471(103 年 6 月 10 日修訂公布)為「石油管理法」、「應施檢驗品目」及「正字標記品目」引用之國家標準，其編擬依據 EN 590 及 ASTM D975 已更新版次，爰參考編擬草案，俾與國際接軌，確保國內油品及環境品質。</p>		

農業

Agriculture

建議案編號 Proposal Number	建-修 1090119	建議者 Proposer	台灣區植物油製煉工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1417 大豆粕 (飼料用) Soybean meal, solvent extracted (for feeding)		
理由 Rationale	<p>1. 因環境、氣候變遷及選種等因素，近年來大豆(黃豆)生產國生產之大豆原料其蛋白質含量有逐年下降趨勢，因而所產製大豆粕及脫殼大豆粕之蛋白質含量無法達到 CNS 1417 及 CNS 3731 之規定。</p> <p>2. 依據飼料管理法第 4 條規定：「飼料及飼料添加物成分標準，依國家標準之規定；」，爰業者產製之大豆粕或脫殼大豆粕作為飼料使用時若不符合 CNS 1417、CNS 3731 之品質標準，恐有違反現行飼料法規之情事，爰建議依產業現況修訂粗蛋白質含量數值，CNS 1417 大豆粕由不低於 43 % 修訂為不低於 42.5 %；CNS 3731 脫殼大豆粕由不低於 48 % 修訂為不低於 46 %。</p>		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1090120	建議者 Proposer	台灣區植物油製煉工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3731 脫殼大豆粕（飼料用） Dehulled soybean meal, solvent extracted (for feeding)		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> 1. 因環境、氣候變遷及選種等因素，近年來大豆(黃豆)生產國生產之大豆原料其蛋白質含量有逐年下降趨勢，因而所產製大豆粕及脫殼大豆粕之蛋白質含量無法達到 CNS 1417 及 CNS 3731 之規定。 2. 依據飼料管理法第 4 條規定：「飼料及飼料添加物成分標準，依國家標準之規定；」，爰業者產製之大豆粕或脫殼大豆粕作為飼料使用時若不符合 CNS 1417、CNS 3731 之品質標準，恐有違反現行飼料法規之情事，爰建議依產業現況修訂粗蛋白質含量數值，CNS 1417 大豆粕由不低於 43 % 修訂為不低於 42.5 %；CNS 3731 脫殼大豆粕由不低於 48 % 修訂為不低於 46 %。 		