

1.2 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Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn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 113 年第 7 及第 8 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

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130058	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	化學品分類及標示－退敏爆炸物 Classification and labelling of chemicals – Desensitized explosives		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS) 紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130086	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	接著劑－地板安裝用地板鋪設接著劑及產品－低揮發性有機化合物產品評估及分類 Adhesives – Floor covering adhesives and products for flooring installation – Assessment and classification of low volatile organic compound (VOC) products		
理由 Rationale	1.本局因應環境部施行「室內空氣品質管理法」之管理需求，參考 ISO 標準已公布 ISO 16000 系列室內空氣品質測定國際標準共 28 種。 2.揮發性有機化合物(VOCs)影響人體健康及環境品質，為取得可進行地板安裝用地板接著劑及產品分類之相關性能數據，以確保地板使用時的低 VOC 逸散，爰建議參考 ISO 標準制定本標準，俾與國際接軌。		

國家標準

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130066	建議者 Proposer	社團法人台灣混凝土學會、台灣區預拌混凝土工業同業公會及台灣區水泥工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 61 卜特蘭水泥 Portland cement		
理由 Rationale	依國內產業需求及循環經濟推動，社團法人台灣混凝土學會、台灣區預拌混凝土工業同業公會及台灣區水泥工業同業公會連署建議將 CNS 61 之 I 及 IA 型水泥氯離子最大值修訂為 0.035 %。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130067	建議者 Proposer	社團法人台灣混凝土學會、台灣區預拌混凝土工業同業公會及台灣區水泥工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3090 預拌混凝土 Ready-mixed concrete		
理由 Rationale	依國內產業需求及循環經濟推動，社團法人台灣混凝土學會、台灣區預拌混凝土工業同業公會及台灣區水泥工業同業公會連署建議將 CNS 3090 中一般鋼筋混凝土之新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量，參考 CNS 3090:1998 版由 0.15 kg/m ³ 恢復為 0.30 kg/m ³ 。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130031	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13341 鋼結構銲道磁粒檢測法 Method of magnetic particle test for the welds of steel structure		
理由 Rationale	為滿足國內產業發展需求以利與國際接軌，爰參照最新版編擬依據(AWS D1.1)擬予修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130032	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13464 鋼結構銲道液滲檢測法 Method of liquid penetrant test for the welds of steel structure		
理由 Rationale	為滿足國內產業發展需求以利與國際接軌，爰參照最新版編擬依據(AWS D1.1/ASTM E165M/ASME BPVC.V)擬予修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130033	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13020 鋼結構銲道射線檢測法 Method of radiographic test for the welds of steel structure		
理由 Rationale	為滿足國內產業發展需求以利與國際接軌，爰參照最新版編擬依據(AWS D1.1)擬予修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130034	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13021 鋼結構銲道目視檢測法 Method of visual test for the welds of steel structure		
理由 Rationale	為滿足國內產業發展需求以利與國際接軌，爰參照最新版編擬依據(AWS D1.1)擬予修訂。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130036	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030 化學品分類及標示－總則 Classification and labelling of chemicals – General rules		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS) 紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130037	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-1 化學品分類及標示－爆炸物 Classification and labelling of chemicals – Explosives		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS) 紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130038	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-2 化學品分類及標示－易燃氣體(包括化學性質不安定氣體) Classification and labelling of chemicals – Flammable gases (including chemically unstable gases)		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130039	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-3 化學品分類及標示－氣懸膠 Classification and labelling of chemicals – aerosols		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130040	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-4 化學品分類及標示－氧化性氣體 Classification and labelling of chemicals – Oxidizing gases		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130041	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-5 化學品分類及標示－加壓氣體 Classification and labelling of chemicals – Gases under pressure		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130042	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-7 化學品分類及標示－易燃固體 Classification and labelling of chemicals – Flammable solids		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130043	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-12 化學品分類及標示－禁水性物質 Classification and labelling of chemicals – Substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130044	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-14 化學品分類及標示－氧化性固體 Classification and labelling of chemicals – Oxidizing solids		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130045	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-15 化學品分類及標示－有機過氧化物 Classification and labelling of chemicals – Organic peroxides		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130046	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-16 化學品分類及標示－金屬腐蝕物 Classification and labelling of chemicals – Corrosive to metals		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130047	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-17 化學品分類及標示－急毒性物質 Classification and labelling of chemicals – Acute toxicity		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130048	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-18 化學品分類及標示－腐蝕/刺激皮膚物質 Classification and labelling of chemicals – Skin corrosion/irritation		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130049	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-19 化學品分類及標示－嚴重損傷/刺激眼睛物質 Classification and labelling of chemicals – Serious eye damage/eye irritation		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130050	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-20 化學品分類及標示－呼吸道或皮膚致敏物質 Classification and labelling of chemicals – Respiratory or skin sensitization		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130051	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-21 化學品分類及標示－生殖細胞致突變性物質 Classification and labelling of chemicals – Germ cell mutagenicity		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130052	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-22 化學品分類及標示－致癌物質 Classification and labelling of chemicals – Carcinogenicity		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130053	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-23 化學品分類及標示－生殖毒性物質 Classification and labelling of chemicals – Reproductive toxicity		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130054	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-24 化學品分類及標示－特定標的器官系統毒性物質－單一暴露 Classification and labelling of chemicals – Specific target organ toxicity - Single exposure		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130055	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-25 化學品分類及標示－特定標的器官系統毒性物質－重複暴露 Classification and labelling of chemicals – Specific target organ toxicity - Repeated exposure		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130056	建議者 Proposer	勞動部職業安全衛生署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15030-26 化學品分類及標示－吸人性危害物質 Classification and labelling of chemicals – Aspiration hazard		
理由 Rationale	現行國家標準 CNS15030 化學品分類及標示係參照化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)紫皮書(以下稱 GHS 紫皮書)第 4 版訂定，為響應亞太經濟合作會議(Asia-Pacific Economic Cooperation, APEC)化學對話會議，推動 GHS 紫皮書版本之更新，並經評估各國多以第 8 版本為推動趨勢，爰建議參照 GHS 紫皮書第 8 版修訂國家標準 CNS15030 化學品分類及標示。		

物流及包裝

Physical Distribution and Packaging

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130088	建議者 Proposer	財團法人車輛安全審驗中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12235 第一類貨櫃－裝卸及固定 Series 1 freight containers–Handling and securing		
理由 Rationale	依據國家運輸安全調查委員會於高啟 KLB-8118 氫氣槽車重大運輸事故調查報告(報告編號:TTSB-HOR-21-11-001)之建議，車安中心參考 ISO 國際標準規定，擬訂半拖車與非固定式罐槽體間之車輛安全檢測基準扭鎖裝置草案，查目前國際標準 ISO 最新版為 ISO 3874:2017，惟國內 CNS 12235 現行僅對應 ISO 3874:1997，為使我國扭鎖裝置規範與國際標準一致，提出建議 CNS 12235 更新至 ISO 3874:2017。		

國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130068	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 295 鉀臘化學檢驗法 Methods of chemical test for braze		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130069	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1342 二硫亞磺酸鈉(工業用) Sodium Dithionite for Industrial Use		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130070	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1343 工業用二硫亞磺酸鈉檢驗法 Method of test for sodium dithionite for industrial use		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130071	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1708 化學試藥曙紅 Y(四溴螢光黃鈉) Eosin Y(Sodium tetrabromofluorescein)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130072	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1829 六水合硫酸鎳(II)鉍(試藥) Ammonium nickel (II) sulfate hexahydrate (Reagent)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130073	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1897 過氯酸鉀(試藥) Potassium perchlorate(Reagent)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130074	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2072 硫酸鋁(工業用) Aluminium Sulfate (Industrial Use)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130075	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2073 硫酸鋁(工業級)檢驗法 Method of test for aluminium sulfate (Industrial use)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130076	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 6682 香葉草油及玫瑰油熱甲醯化後之酯值測定法 Determination of ester value after hot formylation of essential oils of geranium and rose		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130077	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8845 化學試藥(正甲酸三乙酯) Chemical reagent(triethyl orthoformate)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130078	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13255 二氫氯化鄰聯甲苯胺(試藥) O-tolidine dihydrochloride(Reagent)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂標準，經 112 年 12 月 18 日化學工業國家標準技術委員會 112 年第 54 次會議討論，因未被任何標準引用，且無可參考之國外標準為編擬依據，業界無使用需求，建議廢止。		