

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：林寶琴
聯絡電話：02-23431700#159
傳真：02-33435162
電子信箱：poki.lin@bsmi.gov.tw

受文者：經濟部標準檢驗局臺南分局

發文日期：中華民國108年3月11日
發文字號：經標一字第10810003300號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文(附件一 10810003301-1.pdf)

主旨：檢送經濟部108年2月21日經授標字第10820050190號公告
及國家標準制(修)定重點各1份(如附件)，請惠予轉知所轄
相關機關、團體或廠商，請查照。

說明：

- 一、本次公布修訂CNS 13371「騎乘自行車暨著用溜冰鞋、滑板及直排輪等用防護頭盔」國家標準等2種及廢止CNS 20「硝酸(工業用)」國家標準等227種。
- 二、有關上述國家標準內容，可逕至本局國家標準(CNS)網路服務系統網站(網址<http://www.cnsonline.com.tw>)線上查詢及付費下載。

正本：行政院公共工程委員會、行政院環境保護署環境檢驗所、經濟部能源局、國家教育研究院、國家圖書館、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國石油商業同業公會全國聯合會、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所、歐洲在台商務協會、台北市美國商會、高雄市美國商會、台北市日本工商會、中國石油學會、經濟部標準檢驗局第二組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第四組、經濟部標準檢驗局第五組、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局第七組、經濟部標準檢驗局花蓮分局、經濟部標準檢驗局基隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、經濟部標準檢驗局資料中心、中華電信股份有限公司電信研究院、中華電信數據通信分公司政府網路處、中

經濟部標準檢驗局臺南分局



華電信數據通信分公司CNS櫃台
 副本：經濟部標準檢驗局第一組

108/03/11
 16:03:09

裝

訂

線

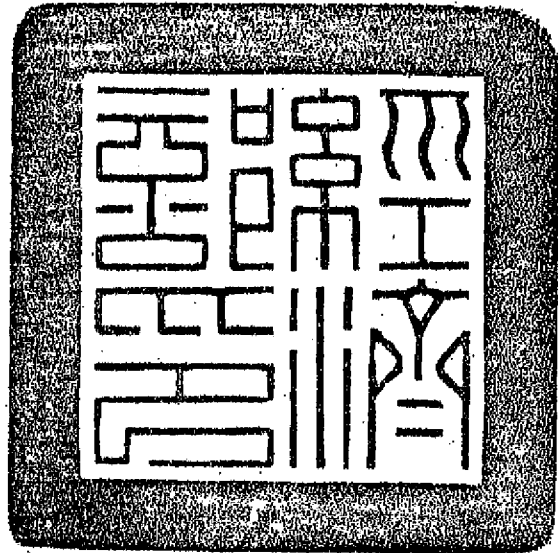


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國108年2月21日
發文字號：經授標字第10820050190號
附件：如文



主旨：修訂CNS 13371「騎乘自行車暨著用溜冰鞋、滑板及直排輪等用防護頭盔」國家標準等二種及廢止CNS 20「硝酸(工業用)」國家標準等二二七種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、修訂國家標準二種(如目錄)。
- 二、廢止國家標準二二七種(如目錄)。

部長 沈榮津



裝



線





國家標準公告目錄

修訂國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 13371	Z2105	騎乘自行車暨著用溜冰鞋、滑板及直排輪等用防護頭盔 Protective helmets for pedal cyclists and for users of skates, skateboards and roller skates
14665	K61083	天然氣及氣體燃料中硫化合物試驗法—氣相層析化學發光法 Method of test for the determination of sulfur compounds in natural gas and gaseous fuels – Gas chromatography and chemiluminescence

廢止國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 20	K1004	硝酸(工業用) Nitric acid for industrial use
51	K1013	碳酸氫銨(工業用) Ammonium bicarbonate for industrial use
52	K1014	氯化銨(工業用) Ammonium chloride for industrial use
54	K1015	硝酸銨(工業用) Ammonium nitrate for industrial use
60	K6006	石墨分析法 Method of analysis for graphite
117	K6010	工業用甘油檢驗法 Method of test for glycerines for industrial use
187	K6012	電石檢驗法 Method of test for calcium carbide
194	K1020	正丁醇(工業級) Normal butyl alcohol, industrial grade
263	K1024	無水氨 Anhydrous ammonia
264	K1025	電石 Calcium carbide
280	K6018	氨水檢驗法 Method of test for ammonia solution
☞ 380	K1030	氯化鈣(工業用) Calcium chloride, for industrial use
☞ 433	K1035	氯酸鉀(工業用) Potassium chlorate, for industrial use
434	K1036	硫化鈉(工業用) Sodium sulfide for industrial use
☞ 435	K1037	硫酸鈉(工業用) Sodium sulfate, for industrial use
436	K1038	氯化鎂(工業用) Magnesium chloride for industrial use

☞ 610	K2015	鋼船用油性甲板漆 Oleoresinous deck paint for steel ship
☞(引) 629	K6032	鋼船用油性甲板漆檢驗法 Method of test for oleoresinous deck paint
☞(引) 631	K6034	工業用硝酸檢驗法 Method of test for nitric acid of industrial use
633	K1039	工業用甘油 Glycerines for industrial use
636	K1040	工業級BHC BHC (industrial grade)
☞ 776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆 Zinc chromate anticorrosive paint
☞(引) 777	K6429	船殼用漆檢驗法 Method of test for paints for marine use
782	K6059	工業用硫化鈉檢驗法 Method of test for sodium sulfide (for industrial use)
806	K4005	橡膠管總則 Rubber hoses, general rules
☞(引) 815	K6061	氯酸鉀檢驗法 Method of test for potassium chlorate
☞(引) 920	K6076	氯化鈣檢驗法 Method of test for calcium chloride
960	K6078	工業級BHC及精製BHC檢驗法 Method of test for BHC of industrial grade and fine grade
963	K6079	無水氨檢驗法 Method of test for anhydrous ammonia
998	K6081	工業用硝酸銨檢驗法 Method of test for ammonium nitrate (for industrial use)
999	K1045	天然薄荷腦 Natural menthol
1001	K6082	天然薄荷腦檢驗法 Method of test for menthol
1003	K6084	工業用氯化鎂檢驗法 Method of test for magnesium chloride (for industrial use)
☞(引) 1004	K6085	工業級硫酸鈉檢驗法 Methods of test for sodium sulfate of industrial grade
1061	K1050	工業用鹽基性碳酸鎂 Basic magnesium carbonate for industrial use
1062	K6097	工業用鹽基性碳酸鎂檢驗法 Methods of test for basic magnesium carbonate
1063	K1051	工業用輕燒氧化鎂 Calcined magnesium oxide, for industrial use
1064	K6098	工業用輕燒氧化鎂檢驗法 Method of test for calcined magnesium oxide (for industrial use)
1113	K6103	低溫烤漆檢驗法 Method of test for low temperature baking enamel
☞ 1383	K1057	工業級沉澱碳酸鈣 Calcium carbonate precipitated, industrial grade

☞(引) 1384	K6150	工業級沈澱碳酸鈣檢驗法 Method of test for calcium carbonate of industrial use
☞ 1413	K1060	芒硝 Glauber's salt
1421	K1062	工業級硫代硫酸鈉 Sodium thiosulfate, industrial grade
1422	K6156	工業級硫代硫酸鈉檢驗法 Method of test for sodium thiosulfate of industrial grade
1423	K1063	工業級無水亞硫酸鈉 Sodium sulfite anhydrous, industrial grade
1424	K6157	工業級無水亞硫酸鈉檢驗法 Method of test for anhydrous sodium sulfite of industrial grade
2076	K1069	工業級檸檬酸 Citric acid (industrial grade)
2077	K6164	工業級檸檬酸檢驗法 Methods of test for citric acid, technical grade
2186	K1073	工業用醋酸乙烯 Vinyl acetate for industrial use
2187	K6168	工業用醋酸乙烯檢驗法 Method of test for vinyl acetate (for industrial use)
2198	K1075	重鉻酸鉀(工業用) Potassium dichromate, for industrial use
2199	K1076	硫酸銅(工業級) Cupric sulfate (industrial grade)
2237	K1081	氨水(工業級) Ammonia solution for industrial use
2330	K1088	萘 Naphthalene
2359	K1090	氟矽酸鈉(工業級) Sodium fluosilicate for industrial use (tentative)
2360	K6186	氟矽酸鈉檢驗法 Method of test for sodium fluosilicate
2366	K1094	氰化鋅(電鍍用) Zinc cyanide (for electro-plating use)
2367	K6188	氰化鋅(工業級)檢驗法 Testing method of zinc cyanide (technical grade)
2368	K1095	氰化鎘(工業級) Cadmium cyanide (technical grade)
2369	K6189	氰化鎘(工業級)檢驗法 Testing method of cadmium cyanide (technical grade)
2373	K6191	各色油墨(標識用)檢驗法 Method of test for black printing ink (for marking)
2455	K1099	矽酸鎂(工業用) Magnesium silicate, for industrial use
2479	K1100	三氧化鉻(工業級) Chromium trioxide (industrial grade)
2480	K6200	三氧化鉻(工業級)檢驗法 Method of test for chromium trioxide (technical grade)

2481	K1101	硼酸(工業級) Boric acid, industrial grade
2482	K6201	硼酸(工業級)檢驗法 Method of test for boric acid of industrial grade
2483	K1102	對甲苯磺醯胺 P-toluene sulfonamide
2484	K6202	對甲苯磺醯胺檢驗法 Method of test for p-toluene sulfonamide
2523	K1103	鉻酸鉀(工業級) Potassium chromate (industrial grade)
2524	K6220	鉻酸鉀(工業級)檢驗法 Method of test for potassium chromate (technical grade)
2525	K1104	氰化銅(工業級) Cupric cyanide (industrial grade)
2526	K1105	過氧化氫(工業級) Hydrogen peroxide for industrial use
2527	K6221	過氧化氫(工業級)檢驗法 Method of test for hydrogen peroxide of industrial grade
2528	K1106	過硼酸鈉(工業級) Sodium perborate (industrial grade)
2551	K6225	氰化銅(工業級)檢驗法 Method of test for cupric cyanide of industrial grade
2554	K1108	磷酸鈉(工業級) Sodium phosphate (industrial grade)
2555	K6227	磷酸鈉(工業級)檢驗法 Method of test for sodium phosphate of industrial grade
☞ 2589	K1113	螺紫級液體燒碱 Caustic soda, rayon grade
2612	K1115	鄰苯二甲酸二丁酯(D.B.P.)(99 %級) Dibutyl phthalate (99% grade)
2618	K6234	工業用醋酸酯溶劑檢驗法 Method of test for solvent acetates of industrial use
2621	K1120	氫氧化鎂(工業用) Magnesium hydroxide for industrial use
2622	K6236	氫氧化鎂檢驗法 Method of test for magnesium hydroxide (for industrial use)
2791	K1127	二氨基蒾二磺酸 Diaminosstibene disulfonic acid
2792	K6264	二氨基蒾二磺酸檢驗法 Method of test for diaminosstibene disulfonic acid
☞ 2916	K1128	矽乾石 Silica gel
☞(引)		
☞(引) 2917	K6269	矽乾石檢驗法 Method of test for silica gel
2989	K1132	硼砂(工業級) Borax (industrial grade)
2990	K6274	硼砂檢驗法 Method of test for borax

☞ 3072	K1138	二氧化鈦(橡膠用) Titanium dioxide for rubber
3074	K1139	草酸鈉(工業級) Sodium oxalate (industrial grade)
3075	K6283	工業級草酸鈉檢驗法 Method of test for sodium oxalate of industrial grade
3082	K1140	丙烷(工業級) Propane (industrial grade)
3117	K1142	過錳酸鉀(工業級) Potassium permanganate (industrial grade)
☞ 3139	K1143	乙炔黑 Acetylene black
☞(引) 3140	K6286	乙炔黑檢驗法 Method of test for acetylene black
3165	K1145	無水亞硫酸鈉(鍋爐水處理用) Anhydrous sodium sulfite for boiler water treatment
3168	K1148	甲基纖維素(工業級) Methyl cellulose (industrial grade)
3169	K6289	甲基纖維素檢驗法 Method of test for methyl cellulose
3170	K1149	溴化銀(工業級) Silver bromide (technical grade)
3171	K1150	氯化鋅(工業級) Zinc chloride (industrial grade)
3172	K6290	氯化鋅(工業級)檢驗法 Method of test for zinc chloride of industrial grade
3181	K1153	磷酸鈉(工業用) Sodium phosphate, for industrial use
3182	K6293	磷酸鈉檢驗法 Method of test for sodium phosphate
3238	K1155	甘薯澱粉(工業用) Sweet potato starch (for industrial use)
3312	K6314	甘薯澱粉(工業用)檢驗法 Method of test for sweet potato starch (for industrial use)
3335	K1156	二氯乙烷 Dichloroethane
3336	K6316	二氯乙烷檢驗法 Method of test for dichloroethane
3337	K1157	1,1,1-三氯乙烷(工業級) 1,1,1-Trichloroethane (industrial grade)
3338	K6317	1,1,1-三氯乙烷(工業級)檢驗法 Method of test for 1,1,1-Trichloroethane (industrial grade)
3339	K1158	赤血鹽(工業級) Potassium ferricyanide (industrial grade)
3340	K6318	赤血鹽(工業級)檢驗法 Method of test for potassium ferricyanide of industrial grade
3341	K1159	石碳酸(一般工業用) Carbolic acid

3480	K1164	石墨粉 Graphite
3481	K6335	工業用碳酸氫銨檢驗法 Method of test for ammonium bicarbonate for technical use
3549	K6341	溴化銀(工業級)檢驗法 Method of test for silver bromide (technical grade)
3565	K6356	天然橡膠化學分析法(揮發物分析法) Chemical analysis of volatile matter in natural rubber
3566	K6357	天然橡膠化學分析法(雜物分析法) Chemical analysis of dirt matter in natural rubber
3567	K6358	天然橡膠化學分析法(灰分分析法) Chemical analysis of ash content in natural rubber
3568	K6359	天然橡膠化學分析法(銅分析法) Chemical analysis of copper in natural rubber
3569	K6360	天然橡膠化學分析法(錳分析法) Chemical analysis of natural rubber (Manganese)
3570	K6361	天然橡膠化學分析法(鐵分析法) Chemical analysis of natural rubber (Iron)
3571	K6362	天然橡膠化學分析法(丙酮萃取法) Chemical analysis of acetone extracted from natural rubber
3572	K6363	天然橡膠化學分析法(氮之分析法) Chemical analysis of natural rubber (Nitrogen)
3573	K6364	天然橡膠化學分析法(橡膠碳氫物分析法) Chemical analysis rubber hydrocarbon of natural rubber
3716	K1170	六氯苯 Hexachlorobenzene
3717	K6371	六氯苯檢驗法 Method of test for hexachlorobenzene
3718	K1171	丁烷(工業級) Butane (technical grade)
3720	K1173	工業用無水鉻酸鈉 Sodium chromate, anhydrous (for technical use)
3721	K6372	工業級無水鉻酸鈉檢驗法 Method of test for sodium chromate, anhydrous (technical use)
3726	K1174	工業級檸檬酸銨鐵(綠色) Ferric ammonium citrate (green), technical grade
3778	K1176	工業用乙醛 Acetaldehyde for industrial use
3779	K6380	工業用乙醛檢驗法 Method of test for acetaldehyde for industrial use
3920	K6385	橡膠用石臘油檢驗法 Method of test for paraffin oil (rubber use)
3923	K1177	辛醇(工業用) Octanols (for industrial use)
3950	K1178	對苯二甲酸(T.P.A)(工業級) Terephthalic acid (technical grade)
3951	K6391	對苯二甲酸檢驗法(工業級) Method of test for terephthalic acid (technical grade)

4012	K6394	辛醇(工業用)檢驗法 Method of test for octanols (for industrial use)
4014	K6396	四氯乙烯檢驗法 Method of test for tetrachloroethylene
4086	K1180	二乙二醇 Diethylene glycol
4087	K1181	三乙二醇 Triethylene glycol
4110	K6400	三氯乙烯檢驗法 Method of test for trichloroethylene
4111	K1182	四氯乙烯(工業級) Tetrachloroethylene (Perchloroethylene) (technical)
4138	K1190	三氯乙烯(工業級) Trichloroethylene (technical grade)
㉔ 4284	K1202	工業用三聚磷酸鈉 Sodium tripolyphosphate (for industrial use)
㉔ 4285	K6415	工業用三聚磷酸鈉檢驗法 Method of test for sodium tripolyphosphate (for industrial use)
4638	K1207	2-乙氧基乙醇(工業級) 2-Ethoxy ethanol, industrial grade
4639	K1208	丁氧基乙醇(工業級) Ethylene glycol monobutyl ether, industrial grade
4863	K1210	第二丁醇(工業級) Secondary butyl alcohol (industrial grade)
4864	K1211	乙酸第二丁酯(85~88 %級) Secondary butyl acetate (85~88 % grade)
4865	K1212	磷酸三甲苯酯(99 %級) Tricresyl phosphate (99 % grade)
4866	K6434	磷酸三甲苯酯(99 %級)檢驗法 Method of test for tricresyl phosphate (99 % grade)
4883	K1214	乙酸異丁酯(95 %級) Isobutyl acetate (95 % grade)
4884	K1215	乙酸甲基戊酯(95 %級) Methyl amyl acetate (95 % grade)
4886	K1217	乙酸乙烯酯 Vinyl acetate
4887	K6435	乙酸乙烯酯檢驗法 Method of test for vinyl acetate
4910	K2061	油性凡立水 Oleoresinous varnish
4932	K2083	聚氯乙烯系木船船底防污漆 Vinyl chloride resin anti-fouling paint of bottom for wooden ship
㉔ 5218	K1218	工業用三聚氰胺 Melamine for industrial use
㉔(引) 5219	K6452	工業用三聚氰胺檢驗法 Testing method for industrial melamine
5220	K1219	工業用二苯胺 Industrial diphenylamine (N-phenylbenzeneamine)

5221	K6453	工業用二苯胺檢驗法 Testing method for industrial diphenylamine (N-phenylbenzeneamine)
5226	K1220	二氧化錫 Stannic oxide
5229	K1223	硫酸鉀 Potassium sulfate
5232	K1226	二丙酮醇 Diacetone alcohol
5233	K1227	甲基異丁基(代)甲醇 Methyl isobutyl carbinol
5236	K1230	二丙二醇 Dipropylene glycol
5238	K6454	二氧化錫檢驗法 Method of test for stannic oxide
5239	K6455	硫酸鉀檢驗法 Method of test for potassium sulfate
5445	K1232	癸二酸乙己酯 Di-(2 ethyl-hexyl) sebacate
5446	K6470	癸二酸乙己酯檢驗法 Method of test for di-(2 ethyl-hexyl) sebacate
5447	K1233	二硝基甲苯(固體) Dinitrotoluene (solid)
5448	K6471	二硝基甲苯(固體)檢驗法 Method of test for (solid) dinitrotoluene
5457	K1238	3,3,5-三甲基2-環己烯酮 Isophorone
5458	K1239	甲基異戊基酮 Methyl isoamyl ketone
5594	K6490	油漆與乾漆膜中含鉛量之測定法 Method of test for detection of lead in paint and dried paint films
5595	K6491	油漆中砷含量之測定法 Method of test for arsenic in paints
5596	K6492	油漆中低濃度含鉛量之測定法 Method of test for determination of low concentrations of lead in paints
5597	K6493	油漆液體反應性之測定法 Method of test for reactivity of paint liquids
5598	K6494	油漆稠度之測定法 (Stormer黏度計法) Method of test for consistency of paints (Stormer viscometer)
5599	K6495	凡立水中松香定性試驗測定法 Method of qualitative tests for rosin in varnishes
5842	K1255	無水硫酸鈉 Anhydrous sodium sulfate for use in explosives
5843	K6525	無水硫酸鈉檢驗法 Method of test for anhydrous sodium sulfate used in explosives
5863	K6534	鹼式矽鉻酸鉛中二氧化矽檢驗法 Method of test for silica in basic lead silico-chromate
5864	K6535	鹼式矽鉻酸鉛中總鉛量檢驗法 Method of test for total lead in basic lead silico-chromate

5865	K6536	鹼式矽鉻酸鉛中三氧化鉻檢驗法 Method of test for chromium trioxide in basic lead silico-chromate
5866	K6537	有機塗料酸值之檢驗法 Method of test for acid value of organic coating materials
5885	K6538	顏料中水分及其它揮發分含量檢驗法 Method of test for hygroscopic moisture (and other matter volatile under the test condition) in pigments
6238	K6572	塗料用磷矽酸鉛含鉛量檢驗法 Method of test for lead in tribasic lead phosphosilicate
6239	K6573	塗料用磷矽酸鉛含磷量檢驗法 Method of test for phosphorus in tribasic lead phosphosilicate
6240	K6574	塗料用磷矽酸鉛二氧化矽含量檢驗法 Method of test for silica in tribasic lead phosphosilicate
6241	K6575	塗料用磷矽酸鉛中水合水含量檢驗法 Method of test for water of hydration in tribasic lead-phosphosilicate
6364	K6583	矽藻土顏料檢驗法 Method of test for diatomaceous silica pigment
6473	K6588	對位紅色料及甲苯胺紅顏料檢驗法 Method of test for para red and toluidine red pigment
6929	K6625	油漆催乾劑中鈣或鋅含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法) Method of test for calcium or zinc in paint drier by EDTA method
6930	K6626	油漆催乾劑中錳含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法) Method of test for manganese in paint drier by EDTA method
6931	K6627	油漆催乾劑中鉛含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法) Method of test for lead in paint drier by EDTA method
6932	K6628	油漆催乾劑中鈷含量檢驗法(乙二胺四乙酸EDTA法) Method of test for cobalt in paint drier by EDTA method
7257	K6656	噴漆溶劑之庚烷溶混性檢驗法 Method of test for heptane miscibility of lacquer solvents
7438	K6674	清漆不揮發分測定法 Methods of test for nonvolatile content of varnishes
8018	K1268	2-乙基己酸鉛 Lead 2-ethylhexoate
8019	K6697	2-乙基己酸鉛檢驗法 Method of test for lead 2-ethylhexoate
8020	K1269	2-硝基二苯胺 2-Nitrodiphenylamine
8021	K6698	2-硝基二苯胺檢驗法 Method of test for 2-Nitrodiphenylamine
8022	K1270	2-胺基萘磺酸 2-Naphthylaminesulfonic acid
8023	K6699	2-胺基萘磺酸檢驗法 Method of test for 2-Naphthylaminesulfonic acid
8024	K1271	柳酸鉛 Lead salicylate
8025	K6700	柳酸鉛檢驗法 Method of test for lead salicylate
8421	K6705	白色顏料調色強度檢驗法 Method of test for tinting strength of white pigments

8522	K6710	無鉛塗料鉛含量檢驗法 Method of test for lead in lead-free paints
8595	K6716	溶劑型油漆中顏料含量測定法(高速離心法) Determination of the pigment content of solvent-type paints by high speed centrifuging
8598	K6719	油漆揮發性含量檢驗法 Method of test for volatile content of paints
9403	K6727	填隙混合物及填封物之下陷度檢驗法 Method of test for slump of caulking compounds and sealants
10011	K6740	聚氯丁二烯合成橡膠檢驗法 Method of test for chloroprene rubber (CR)
10012	K6741	聚氯丁二烯合成橡膠乳膠檢驗法 Method of test for chloroprene rubber (CR) latex
10087	K6753	新聞紙印刷油墨試驗法 Method of test for press ink
10089	K6754	油印機油墨試驗法 Method of test for mimeograph ink
11170	K6807	重鉻酸鉀檢驗法 Method of test for potassium dichromate
11171	K6808	矽酸鎂檢驗法 Method of test for magnesium silicate
11541	K6828	油性凡立水檢驗法 Method of test for oleoresinous varnish
引) 11558	K6838	鉍鉻黃防銹底漆檢驗法 Method of test for zinc chromate anticorrosive paint
11602	K6872	聚氯乙稀系木船船底防污漆檢驗法 Method of test for vinyl chloride resin antifouling paint of bottom for wooden ship
11722	K2143	塗料稠度用福特杯 Ford cup for determining consistency of coatings
11879	K4082	橡膠抗氧化劑TMDQ(2,2,4-三甲基-1,2-二氫喹啉聚合物) Rubber antioxidant TMDQ (Poly-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline)
11880	K6900	橡膠抗氧化劑TMDQ(2,2,4-三甲基-1,2-二氫喹啉聚合物)檢驗法 Method of test for rubber antioxidant TMDQ (Poly-2, 2, 4-trimethyl-1, 2-dihydroquinoline)
11881	K4083	橡膠抗氧化劑IPPD(N-異丙基-N'-苯基-對苯二胺) Rubber antioxidant IPPD (N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine)
11882	K6901	橡膠抗氧化劑IPPD(N-異丙基-N'-苯基-對苯二胺)檢驗法 Method of test for rubber antioxidant IPPD (N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine)
11883	K6902	橡膠抗氧化劑DNPD(N,N'-二β萘基-對苯二胺)檢驗法 Method of test for rubber antioxidant DNPD (N,N'-di-β-naphthyl p-phenylenediamine)

引)：正字標記品目；引)：正字標記產品引用標準

經濟部 108 年 2 月 21 日經授標字第 10820050190 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 13371
標準名稱	騎乘自行車暨著用溜冰鞋、滑板及直排輪等用防護頭盔
英文名稱	Protective helmets for pedal cyclists and for users of skates, skateboards and roller skates
修訂重點概要	<p>1.本標準規定騎乘自行車所配戴，以保護騎乘人員頭部或降低傷害程度用之防護頭盔。溜冰鞋、滑板及直排輪等活動用防護頭盔則依附錄 D 之規定。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準包含防護頭盔之性能、構造、材料、試驗法、護眼組件之品質與標示及使用資訊等。</p> <p>(2) 護眼組件之品質中 8.2(C)採 CNS 15971「個人防護設備－太陽眼鏡及相關眼睛配戴物試驗法」的試驗方法，應符合 CNS 15067「眼睛及臉部防護－太陽眼鏡及相關眼睛配戴物－第 1 部：一般使用之太陽眼鏡」中濾光鏡分類 0 至 3 的要求等，若視感透光率大於 8%且小於 75%時，應以下列警語標示：“不適合晨昏或夜間駕駛用”或“不適合夜間或昏暗光線駕駛用”。</p> <p>(3) 防護頭盔若設有護眼組件，增加 9.1(i)相關標示要求及 9.2(g)相關使用說明書。</p>
標準總號	CNS 14665
標準名稱	天然氣及氣體燃料中硫化合物試驗法－氣相層析化學發光法
英文名稱	Method of test for the determination of sulfur compounds in natural gas and gaseous fuels – Gas chromatography and chemiluminescence
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於測定含高濃度甲烷之天然氣及相關燃料氣體之個別揮發性硫化物含量，其偵測範圍 10 pg~1,000,000 pg 硫；相當於以 1 mL 試樣分析，硫含量為 0.01 mg/m³~1,000 mg/m³。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 8 節校正，說明硫化學發光偵檢器(SCD)校正方法，以減少偏差，俾提升數據準確性。</p> <p>(2)增訂 9.4 空白試驗分析、9.6 品質保證、10.2 回收率計算、第 12 節說明美國 6 間試驗室及 2017 年臺灣由 5 間實驗室之能力比對試驗結果，俾確保各試驗室間之試驗數據精密度，供國內各試驗室品保之遵循。</p> <p>(3)增訂附錄 A(參考)壓縮鋼瓶氣體校正標準品相關協議，以確保試驗用標準品品質。</p> <p>(4)增訂附錄 B(參考)化學發光反應模式，說明硫化學發光偵檢器(SCD)原理。</p>

