保存年限:

## 經濟部標準檢驗局第一組 書函

機關地址:10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯 絡 人:陳正崑

聯絡電話:0233435129-129

電子郵件:promark.chen@bsmi.gov.tw

傳 真: 0233435126

23553

新北市中和區建一路186號7樓

受文者:中華民國儀器商業同業公會全國聯合會

發文日期:中華民國108年7月15日

發文字號:經標一組字第10810011750號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:請請就本局編擬之CNS 707(草-廢1080307)「煤油爐」至 CNS 9966(草-廢1080461)「塑膠壓縮成型機及轉移成型機 用金屬模具之相關尺度」等共155種國家標準草案惠提意見,如無意見亦請在空白意見書上註明無意見,不需具文並請於108年9月20日前惠復(或電子郵件寄promark. chen@bsmi.gov.tw)本局第一組第二科陳正崑。

## 說明:

訂

線

- 一、檢附上開草案廢止徵求意見目錄暨空白意見書各1份。
- 二、配合政府節能減碳、無紙化政策,相關國家標準內容請 至本局國家標準(CNS)網路服務系統(網址:https://www. cnsonline.com.tw/)線上全文預覽。

正本:王委員照明、向委員四海、李委員志中、林委員正平、許委員覺良、陳委員炤彰、陳委員順同、黃委員建中、黃委員緒哲、楊委員條和、楊委員智旭、葉委員仲基、廖委員家倫、蔡委員俊毅、蕭委員俊豪、工業技術研究院量測技術發展中心、中華民國正字標記協會、中華民國自動販賣商業同業公會全國聯合會、中華民國計量工程學會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區模具工

第1頁(共2頁)

業同業公會、台灣智慧自動化與機器人協會、台灣軸承暨傳動件輸出業同業公會、台灣農機工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、臺灣木工機械工業同業公會、臺灣機械工業同業公會

副本:

線

松洱出標準檢驗局第一組

	CNS 707(草-廢1080307)「煤油爐」等共155種國家標準廢止徵求意見目錄								
項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認日期				
1	草-廢 1080307	707	煤油爐	700422	1050121				
2	草-廢 1080308	2057	耕耘機 [動力15仟瓦(20馬力)以下]	690709	1050121				
3	草-廢 1080309	2402	中文打字機	720413	1050121				
4	草-廢 1080310	2928	擦光機	571107	1050121				
5	草-廢 1080311	3176	內燃機用活塞環	591221	1050121				
6	草-廢 1080312	2959	油盅	580604	1050121				
7	草-廢 1080313	3252	人力脫穀機	690709	1050121				
8	草-廢 1080314	4116	移動式穀類運送機(空氣浮動式)	700127	1050121				
9	草-廢 1080315	6004	農業機械之操作標示符號	690813	1050121				
10	草-廢 1080316	6005	礱穀機用橡膠滾筒	690813	1050121				
11	草-廢 1080317	6006	耕耘機用接頭	690813	1050121				
12	草-廢 1080318	7878	手動鏈條吊車(正齒輪傳動)	700924	1050121				
13	草-廢 1080319	7880	鋼製滾子輸送台	700924	1050121				
14	草-廢 1080320	8344	工業用手提式單環縫型袋口縫紉機	741016	1050121				
15	草-廢 1080321	9347	手推升降運送車	710908	1050121				
16	草-廢 1080322	840	壓力管路用延性鑄鐵管件-45°雙承口彎管(DSB -45)	710422	1050121				
17	草-廢 1080323	841	壓力管路用延性鑄鐵管件-221/2°雙承口彎管(DS B-22)	710422	1050121				
18	草-廢 1080324	842	壓力管路用延性鑄鐵管件—111/4°雙承口彎管(DS B—11)	710422	1050121				
19	草-廢 1080325	843	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙承口支管凸緣T形管 (D ST-FB)	710422	1050121				
20	草-廢 1080326	844	壓力管路用延性鑄鐵管件-全承口T形管 (AST)	710422	1050121				
21	草-廢 1080327	845	壓力管路用鑄鐵管件一凸緣漸縮管	710113	1050121				

L 4

項	草案編號	總號	標準名稱	公布或	確認
次				修訂日	日期
22	草-廢 1080328	846	壓力管路用延性鑄鐵管件—雙管接漸縮管 (DST)	710128	1050121
23	草-廢 1080329	849	壓力管路用延性鑄鐵管件—90°雙凸緣彎管(FB)	710128	1050121
24	草-廢 1080330	850	壓力管路用延性鑄鐵管件-90°雙凸緣連座彎管(DF DB)	710128	1050121
25	草-廢 1080331	851	壓力管路用延性鑄鐵管件-45°雙凸緣彎管 (DF B-45)	710128	1050909
26	草-廢 1080332	852	壓力管路用延性鑄鐵管件—凸緣三通管 (AF T)	710128	1050909
27	草-廢 1080333	855	壓力管路用延性鑄鐵管件—管口蓋板	710113	1050909
28	草-廢 1080334	8198	壓力管路用延性鑄鐵管件一凸緣管接	710113	1050909
29	草-廢 1080335	8199	壓力管路用延性鑄鐵管件-30°雙管接彎管	710113	1050909
30	草-廢 1080336	8200	壓力管路用延性鑄鐵管件一雙凸緣漸縮管	710113	1050909
31	草-廢 1080337	8768	埃若德衝擊試驗機	710520	1050909
32	草-廢 1080338	9060	濕度記錄儀	710721	1050909
33	草-廢 1080339	9468	火星塞測隙規	711012	1050909
34	草-廢 1080340	10046	螺距規(英制60°螺紋)	720310	1050909
35	草-廢 1080341	10048	材料試驗機用負載校準裝置	720310	1050909
36	草-廢 1080342	10490	光學平板	720810	1050909
37	草-廢 1080343	12116	自動彈簧吊秤	761023	1050909
38	草-廢 1080344	12117	自動彈簧秤	761023	1050909
39	草-廢 1080345	3138	方頭螺栓長度及螺紋長度	700422	1050909
40	草-廢 1080346	4243	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑	670302	1050909
41	草-廢 1080347	4353	螺釘頭十字穴	670531	1050909
42	草-廢 1080348	4408	自攻螺釘之加工精度及許可差	760716	1050909
43	草-廢 1080349	4575	螺釘螺帽及類似產品之加工精度及許可差 (耐高、低溫之靭性鋼材製)	671004	1050909

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認日期
44	草-廢 1080350	4576	減徑柄螺栓之結合法 (概覽,應用範圍與裝用實例)	720310	1050909
45	草-廢 1080351	4685	大工作件用中心孔 (60°,A型、B型及C型)	680103	1050909
46	草-廢 1080352	7186	圓柱齒輪之齒廓移位	730815	1050909
47	草-廢 1080353	7572	漸開線圓柱齒輪切齒刀具之基準齒條齒廓(精細機械 用)	730815	1050121
48	草-廢 1080354	7573	0.5 齒制正齒輪之軸中心距及正面工作壓力角	730815	1050121
49	草-廢 1080355	7574	0.5齒制正齒輪之齒底圓直徑	730815	1050121
50	草-廢 1080356	7575	0.5齒制正齒輪之齒頂圓直徑	730815	1050121
51	草-廢 1080357	7577	0.5齒制正齒輪之雙銷直徑尺度	730815	1050121
52	草-廢 1080358	7578	0.5齒制正齒輪之弦齒厚及弦齒冠	730815	1050121
53	草-廢 1080359	7579	0.5齒制正齒輪之接觸比	730815	1050121
54	草-廢 1080360	7580	0.5齒制正齒輪之齒頂接觸處滑動速率	730815	1050121
55	草-廢 1080361	7592	圓柱形壓縮螺旋彈簧之計算 (由扁鋼條製造)	700618	1050121
56	草-廢 1080362	7615	家庭用縫紉機名詞(機頭零件名稱)	700720	1050121
57	草-廢 1080363	7616	家庭用縫紉機之縫紉名詞	700720	1050121
58	草-廢 1080364	7617	家庭用縫紉機機頭之分類與標示記號	700720	1050121
59	草-廢 1080365	7618	工業用縫紉機機頭之分類名詞與標示記號	700720	1050121
60	草-廢 1080366	7854	<u> </u>	700924	1050121
61	草-廢 1080367	10051	圓鋸機之標稱尺寸	720310	1050121
62	草-廢 1080368	10053	平刀磨床之標稱尺寸	720310	1050121
63	草-廢 1080369	10054	刮刀磨床之標稱尺寸	720310	1050121
64	草-廢 1080370	10055	圓筒砂光機之標稱尺寸	730613	1050121
65	草-廢 1080371	10056	寬帶砂光機之標稱尺寸	720310	1050121

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認 日期
66	草-廢 1080372	10057	滾筒乾燥機之標稱尺寸	720310	1050121
67	草-廢 1080373	10058	熱壓機之標稱尺寸	720310	1050121
68	草-廢 1080374	10060	雙邊裁剪之標稱尺寸	720310	- 1050121
69	草-廢 1080375	10309	鋼模鍛件— 公差及許可差	720613	1050121
70	草-廢 1080376	10308	鋼模鍛件-切削裕度、圓角半徑及拔模斜度(角度)	720613	1050121
71	草-廢 1080377	10307	鋼模鍛件—不同形狀剖面之最小壁厚	720613	1050121
72	草-廢 1080378	10310	横式桿端鍛粗機製造之鋼模鍛件	720613	1050121
73	草-廢 1080379	10524	漸開線栓槽組-總表	720916	1050121
74	草-廢 1080380	10525	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度 (模數 () . 6 , () . 8 及 () )	720916	1050121
75	草-廢 1080381	10526	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度 (模數1.25)	720916	1050121
76	草-廢 1080382	11003	工業用直線縫紉機機頭壓布腳部零件名詞	730919	1050121
77	草-廢 1080383	11004	工業用直線縫紉機機頭繞線部零件名詞	730919	1050121
78	草-廢 1080384	11871	冷媒壓縮機之額定溫度條件	760317	1050121
79	草-廢 1080385	11872	使用孔口板或噴嘴之流量測定法	760317	1030414
80	草-廢 1080386	12078	<b>敞模鍛件之切削裕度</b>	760917	1050121
81	草-廢 1080387	10527	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度(模數1.5)	720916	1050121
82	草-廢 1080388	10528	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度(模數2)	720916	1050121
83	草-廢 1080389	10529	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度(模數2.5)	720916	1050121
84	草-廢 1080390	10530	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數3)	720916	1050121
85	草-廢 1080391	10531	漸開線栓槽組一標稱尺度,測定尺度(模數4)	720916	1050121
86	草-廢 1080392	10532	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數5)	720916	1050121
87	草-廢 1080393	10533	漸開線栓槽組一標稱尺度,測定尺度(模數6)	720916_	1050121

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認日期
88	草-廢 1080394	10534	漸開線栓槽組—標稱尺度,測定尺度(模數8)	720916	1050121
89	草-廢 1080395	10535	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數10)	720916	1050121
90	草-廢 1080396	10682	木工用横切鋸之鋸齒形狀	721213	1050909
91	草-廢 1080397	10998	工業用直線縫紉機機頭主體部零件名詞	730919	1050909
92	草-廢 1080398	10999	工業用直線縫紉機機頭上軸部零件名詞	730919	1050909
93	草-廢 1080399	11000	工業用直線縫紉機機頭過線系零件名詞	730919	1050909
94	草-廢 1080400	11001	工業用直線縫紉機機頭梭部零件名詞	730919	1050909
95	草-廢 1080401	11002	工業用直線縫紉機機頭送料部零件名詞	730919	1050909
96	草-廢 1080402	9556	油壓平台墊板托車之種類及主要尺度	711109	1050909
97	草-廢 1080403	9665	分批式滾輪鑄砂混合機	711209	1050909
98	草-廢 1080404	9962	枱式靈敏鑽床	720211	1050909
99	草-廢 1080405	10596	電動濕磨豆(米)機	721019	1050909
100	草-廢 1080406	11493	放電加工機試驗方法及檢查	750222	1050121
101	草-廢 1080407	12067	自動鍛造機系統準則	760917	1050121
102	草-廢 1080408	12118	內燃機用火星塞	761023	1050121
103	草-廢 1080409	12118- 1	內燃機用火星塞螺紋尺度	761023	1050121
104	1080410	789	鐵金屬製管凸緣基準尺度(2kgf/c㎡)	711012	1050121
105	草-廢 1080411	830	壓力管路用鑄鐵管一使用TYTON插承口 (LA級)	710318	1050121
106	草-廢 1080412	831	壓力管路用鑄鐵管一使用TYTON插承口(A級)	710318	1050121
107	草-廢 1080413	833	壓力管路用延性鑄鐵管件一凸緣管	700113	1050121
108	草-廢 1080414	837	壓力管路用延性鑄鐵管件一凸緣套管接頭	710113	1050121
109	草-廢 1080415	838	壓力管路用延性鑄鐵管件-雙承口套管	710318	1050121

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認 日期
110	草-廢 1080416	839	壓力管路用延性鑄鐵管件-90°雙承口彎管	710318	1050121
111	草-廢 1080417	8201	壓力管路用延性鑄鐵管件-90°連座彎管	710113	1050121
112	草-廢 1080418	3541	十字穴深度量規	670531	1050121
113	草-廢 1080419	4753	槓桿式針盤指示錶	710128	1050121
114	草-廢 1080420	4754	內徑規(缸徑規)	710128	1050121
115	草-廢 1080421	4756	正弦規	710128	1050121
116	草-廢 1080422	4893	分厘頭	710819	1050121
117	草-廢 1080423	7199	水平儀	700422	1050121
118	草-廢 1080424	7201	經緯儀	700,422	1050121
119	草-廢 1080425	7202	袖珍羅盤儀	700422	1050121
120	草-廢 1080426	7342	手持水平儀	700527	1050121
121	草-廢 1080427	7870	標準尺	700924	1050121
122	草-廢 1080428	7958	固定調速式轉速計	720211	1050121
123	草-廢 1080429	8092	規矩塊	701123	1050121
124	草-廢 1080430	8345	自動視準儀	710128	1050121
125	草-廢 1080431	8764	艾里克生凹壓試驗機	720112	1050121
126	草-廢 1080432	4805	錐坑(埋頭螺釘用)	720211	1050121
127	草-廢 1080433	4806	錐坑(精密機械埋頭螺釘用)	680424	1050121
128	草-廢 1080434	4807	柱坑(六角承窩頭螺釘與有槽平頂錐頭螺釘用)	720310	1050121
129	草-廢 1080435	5694	滾動軸承組成零附件及球面滑動軸承總則	690709	1050121
130	草-廢 1080436	5980	齒輪之負載能力	730815	1050121
131	草-廢 1080437	5981	齒輪計算之基本公式	730815	1050121

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認日期
132	草-廢 1080438	5982	圓柱齒輪齒根負載能力之計算	730815	1050121
133	草-廢 1080439	5984	傘齒輪齒根負載能力之計算	730815	1050121
134	草-廢 1080440	5985	傘齒輪齒廓面負載能力之計算	730815	1050121
135	草-廢 1080441	5986	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算一齒形因數YF	730815	1050121
136	草-廢 1080442	6307	電力牽引器用滾柱軸承內外環間之軸向變位允許量	690821	1050121
137	草-廢 1080443	6308	電力牽引器用滾柱軸承去角、內圓角及肩高	690821	1050121
138	草-廢 1080444	6310	電力牽引器用滾柱軸承軸及軸承殼配合公差選擇基準	690821	1050121
139	草-廢 1080445	6740	鑽床心軸鼻端	691230	1050121
140	草-廢 1080446	7120	管凸緣尺度公差	720112	1050121
141	草-廢 1080447	7859	疊板彈簧設計	700924	1050121
142	草-廢 1080448	7943	集塵裝置之表示法	701023	1050121
143	草-廢 1080449	7947	滾動軸承界限尺度之一般設計	701023	1050121
144	草-廢 1080450	8467	承面磨擦之種類及計量	710219	1050121
145	草-廢 1080451	8468	徑向滑動軸承運轉試驗通則	710219	1050121
146	草-廢 1080452	8475	木工平刨機之標稱尺寸	710219	1050121
147	草-廢 1080453	8476	車床刀架裝刀具部分尺寸	710219	1050121
148	草-廢 1080454	8649		710422	1050121
149	草-廢 1080455	9068	滑動軸承之配合	710721	1050121
150	草-廢 1080456	9222	滾動軸承之配合尺度	710819	1050121
151	草-廢 1080457	9223	滾動軸承蓋連接尺度(起重機用)	710819	1050121
152	草-廢 1080458	9336	滾動軸承殼氈圈溝	710908	1050121
153	草-廢 1080459	9573	滾動軸承公差(止推軸承)	740518	1050121

項次	草案編號	總號	標準名稱	公布或 修訂日	確認 日期
154	草-廢 1080460	9575	滾動軸承負荷能量(理論基礎)	711109	1050121
155	草-廢 1080461	9966	塑膠壓縮成型機及轉移成型機用金屬模具之相關尺度	750222	1050121

## 國家標準草案徵求意見空白意見書

CNS 707(草-廢 1080307)「煤油爐」至 CNS 9966(草-廢 1080461)「塑膠壓縮成型機及轉移成型機用金屬模具之相關尺度」等共 155 種國家標準草案審查意見書

此致	經濟部標	準檢驗局	第一組第二科陳正崑		頁第	
草案編號	節次	審	查	意		見
	目錄),相關標準制定日	<b>序大都並無相對</b> 歷	医國際標準可供參考制定,且國家	長 155 種國家標準草案(詳如國家標標準制定之時程距今多年,另標準 方揭標準將依國家標準制修訂程序並	中產生諸多	
					gyrada sasaf sikkak dida kirik k Kirik kirik ki	***************************************
	Annual to the termination of the second of t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n ng paga ay managan manaka ka aka aka aka aka aka aka aka aka	i sayaya i ya gafa mah maga shi aya shi a dada da 1951 Malain	eesse saa kadaald kool paa
					## cpcsgr={biskbackla8460444844444444	
						33440 ppt entrant, met
						1864 AAA BAR BAR BAR BAR BAR BAR BAR BAR BAR
	Overally state of the American State of the				, el bai eda i mende i bili bil e bili bili bili de cerci ci colo cerci colo cerci colo cerci colo cerci colo c	·····
		и такиминания и положения и			annanan mankan merekan beraki beraki	9619819867949 <b>9</b> 61998
		and the state of t		ganarian industriaria Pingrigi na aprili di Pingrigi na pripina Andri Hiba Mantinda Mada Mada Mada Mada Mada M	ne erreter northe errete francis ula ble (April 194	2000 CC BFC DAY THE PSC DAY
	進口國家:		發生時間:			
技術性貿易 障礙調查	□2.進口  □3.台灣;	國檢驗標準 無試驗室可信	下夠透明化,致無法取得 不合理或檢驗措施對我有 故測試;或	不平等待遇;	_	
	情况簡述:					
	位簽名(請務以					
文號:經標一 				必備文,本表若不敷使用,訂 l(promark.chen@bsmi.gov.t		

標準檢驗局承辦人: 陳正崑