

經濟部標準檢驗局 書函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：李耿亘
聯絡電話：23431700-872
電子郵件：eggy.lee@bsmi.gov.tw
傳 真：

(郵遞區號)

(地址)

受文者：

發文日期：中華民國109年10月27日

發文字號：經標六字第10960022830號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本局109年10月6日召開「109年度第3季化性檢測技術一致性研討會議」紀錄，業已公布於本局商品檢驗業務專區電子佈告網頁，請自行於 (<https://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=8823&CtUnit=3656&BaseDSD=7&mp=1>) 網址下載參閱，請查照。

正本：經濟部標準檢驗局第一組、經濟部標準檢驗局第二組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局所屬各分局、台灣檢驗科技股份有限公司超微量工業安全實驗室、桂田技術顧問有限公司桂田實驗室、財團法人塑膠工業技術發展中心、汎美檢驗科技有限公司量測實驗室、財團法人台灣商品檢測驗證中心、台灣檢驗科技股份有限公司材料及工程實驗室、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人金屬工業研究發展中心-台中、全國公證檢驗股份有限公司化性實驗室

副本：

109 年第 3 季化性檢測技術一致性研討會會議紀錄

壹、開會時間：109 年 10 月 6 日(二)上午 9 時 30 分

貳、開會地點：第六組電化教室

參、主持人：第六組楊副組長紹經

紀 錄：李耿亘

肆、出席人員：如簽名冊

伍、宣導事項：

一、第六組

依據本局政風室 100 年 5 月 5 日簽核內容辦理：

建請第六組於檢驗一致性會議內容註明「本局相關法規法律位階高於檢驗一致性會議，檢驗一致性會議僅係補強與釋示作用」。

二、第六組

本局各單位及本局指定試驗室於檢測技術一致性研討會所提出的議題，其內容引用到廠商技術文件、相關圖檔、產品照片……等等，應先取得廠商同意書，避免本局將其議題及結論內容公布在本局網站時，侵犯到廠商的智慧財產權。

三、第三組

依據本局 109 年 1 月 10 日經標三字第 10830005870 號內容辦理：

本局指定試驗室核發之型式試驗報告首頁必要資訊，包括經財團法人全國認證基金會(TAF)認證取得本局認可者，TAF logo 應標示於明顯處。除試驗室名稱、TAF logo、指定試驗室認可編號及報告編號外，其餘資訊得標示於次頁，並自 109 年 4 月 1 日起實施。

四、第五組

依據本局 109 年 6 月 1 日經標五字第 10950009270 號內容辦理：

廠商持本局認可國內品質管理驗證機構所核發之 ISO 9001 證書向本組申請商品驗證登錄、自願性產品驗證、度量衡業自行檢定許可及使用正字標記等業務時，應審查下列事項，以確認文件之有效性：

(一)證書上應有認證機構 TAF 之標誌及認證編號。

(二)證書之驗證範圍與本局認可該機構之範圍應相符。

(三)證書之簽屬人應與證書樣本一致。

(四)未逾證書有效期限。

(五)其他機構指定核對項目。

五、第六組

化性檢測技術一致性研討會各類項聯絡窗口

木製板材聯絡窗口

第一組聯絡窗口：周欣穎，02-33435113，singing.chou@bsmi.gov.tw

第二組聯絡窗口：蔡恩迪，02-23431773，EnDi.Tsai@bsmi.gov.tw

第六組聯絡窗口：葉志河，02-23431860，river.yeh@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：蔡佑昌，02-24231151#2331，yc.tsai@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：張桂瑜，03-4594791#843，Guey.yu@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：吳柏昇，04-22612161#664，po@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：林茂順，06-2264101#334，maoshun.lin@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：邱建華，07-2511151#742，chien.chiou@bsmi.gov.tw

花蓮分局聯絡窗口：何信輝，03-8221121#622，hank.ho@bsmi.gov.tw

台灣檢驗科技股份有限公司(台北)聯絡窗口：張宸維，(02)22993279#7313，gary.chang@sgs.com

台灣檢驗科技股份有限公司(台中)聯絡窗口：馮聖伊，(04)2359-1515#2201，fred.feng@sgs.com

桂田技術顧問有限公司(桂田實驗室)聯絡窗口：陳榮仁，(02)6637-8009，ktien.lab@msa.hinet.net

財團法人台灣商品檢測驗證中心綠色產品測試實驗室聯絡窗口：黃淑貞，(03)327-6148，

sujane@etc.org.tw

汎美檢驗科技聯絡窗口：李宇承，(07)8155371#103，fm024@ms24.hinet.net

財團法人塑膠工業技術發展中心環境實驗室聯絡窗口：曾若梅，(04)-23595900#632，

jomei917@pidc.org.tw

財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心聯絡窗口：李玉富，(02)8768-2901#127，

service@ttrd.org.tw

筆擦聯絡窗口

第一組聯絡窗口：彭一凡，02-33435170，yifan.peng@bsmi.gov.tw

第二組聯絡窗口：邱奕傑，02-23434541，jay.chiu@bsmi.gov.tw

第六組聯絡窗口：孫思學，02-23431862，henry.sun@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：林佳正，02-24231151#2306，JJ.Lin@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：蔡文君，03-4594791#848，wenchun.tsai@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：辜世賢，04-22612161#637，hsien.ku@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：王凱慧，06-2264101#333，Cathy.wang@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：曾善章，07-251115 #847，ethylene.ts@bsmi.gov.tw

花蓮分局聯絡窗口：林瑞陽，03-8221121#622，damon.lin@bsmi.gov.tw

財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心聯絡窗口：李玉富，(02)8768-2901#127，
service@ttrd.org.tw

塗料聯絡窗口

第一組聯絡窗口：劉至皓，02-23431772#160，zhihao.liu@bsmi.gov.tw

第二組聯絡窗口：黃凱弘，02-23431962，keven.haung@bsmi.gov.tw

第六組聯絡窗口：蔡宛臻，02-23431818，wan.tsai@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：李王家，02-24231151#2314，togamode.lee@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：楊朝隆，03-4594791#843，juolong.yang@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：謝介恆，04-22612161#639，john.xie@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：吳明鍵，06-2264101，ming.wu2@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：鄭宏仁，07-251115#645，waterfly.cheng@bsmi.gov.tw

花蓮分局聯絡窗口：何信輝，03-8221121#623，hank.ho@bsmi.gov.tw

台灣塗料工業同業公會聯絡窗口：林馥美，02-29993236，taipaint@ms29.hinet.net

飲水用水龍頭聯絡窗口

第一組聯絡窗口：陳正崑，02-23431700#129，promark.chen@bsmi.gov.tw

第三組聯絡窗口：李昱儀，02-23431700#268，yuyi.lee@bsmi.gov.tw

第六組聯絡窗口：陳威冶，02-23431869，weiye.chen@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：陳彥宏，02-24231151#2408，yanghong.chen@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：楊淑吟，03-5427011#624，anny.yin@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：朱廷朗，04-22612161#632，david.jyl@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：賴韋學，06-2264101#331，wh.lai@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：杜慶鳴，07-2511151#820，cm.tu@bsmi.gov.tw

花蓮分局聯絡窗口：何信輝，03-8221121#623，hank.ho@bsmi.gov.tw

財團法人金屬工業研究發展中心（台中）聯絡窗口：姚志宏，04-23502169#328，

Yao119@mail.mirdc.org.tw

紡織品聯絡窗口

第一組聯絡窗口：連國智，02-23431550，dillon.lian@bsmi.gov.tw

第二組聯絡窗口：皇甫建安，02-23431772#904，ca.huangfu@bsmi.gov.tw

第六組聯絡窗口：張嫻楨，02-23431818，hsien123.chang@bsmi.gov.tw

基隆分局聯絡窗口：黃李仁，02-24231151#2332，cmc.huang@bsmi.gov.tw

新竹分局聯絡窗口：彭慧騫，03-4594791#849，julia.peng@bsmi.gov.tw

臺中分局聯絡窗口：賴暉茶，04-22612161#639，ada.lai@bsmi.gov.tw

臺南分局聯絡窗口：李昆達，06-2264101#332，kd.lee@bsmi.gov.tw

高雄分局聯絡窗口：曾善章，07-2511151#748，ethylene.ts@bsmi.gov.tw

花蓮分局聯絡窗口：何信輝，03-8221121#622，hank.ho@bsmi.gov.tw

全國公證檢驗股份有限公司聯絡窗口：周世民，02-66022278，thomas.chou@intertek.com

陸、討論議題：

議題一：第二組提案

案由：

竹絲(竹條材)、碳化竹板或竹板加工製成之木製板材品目判定原則。

說明：

一、依據經標二字第 10700021470 號書函，由竹條材加工後，再以高溫交合加壓製成：

(一) 宣稱供地板使用者，研判符合 CNS 11342「複合木質地板」適用範圍。

(二) 宣稱供結構使用，研判符合 CNS 11031「結構用集成材」適用範圍。

二、依據經標二字第 10800065040 書函，由竹條材加工製成：

(一) 宣稱供地板使用者，研判符合 CNS 11342「複合木質地板」適用範圍。

(二) 宣稱供作牆板、天花板或版材使用，研判符合 CNS 11029「裝修用集成材」適用範圍。

三、依據線上品目判定申請案號 200200318000026，由楠竹材切、蒸煮、碳化等程序，再將熱壓膠合成形(商品照片可看出由集成元互相平行交疊而成)，研判符合 CNS 11029「裝修用集成材」適用範圍。

四、另竹木複合板部分，由竹片及木合板構成。再行熱壓膠合而成，因竹片層之組成非「旋切或平切之單板」，亦非以集成元組成，研判非屬本局應施檢驗商品範圍。

決議：

依第二組說明事項辦理。

議題二：高雄分局提案

案由：

因本局執行 108 年度學生冬季制服市場購樣隨時查驗計畫，發現高雄轄區廠商產製之長褲制服游離甲醛含量 98.5mg/kg(不合格)。發現取樣部位不同對游離甲醛檢測結果之影響一案，為釐清學生制服取樣部位對檢測結果之影響，市購多款不同廠牌之制服加以檢驗，以確認不合格原因是否為「內襯」所致，維護學生健康。現行紡織品相關檢驗作業規定及國家標準針對取樣檢測為未明確規定，建請總局召開會議研商，以利本(109)年度夏、冬制服市場購樣隨時查驗計畫得以遂行。

說明：

游離甲醛檢測結果如下：

樣品		單位：mg/kg					
取樣部位		A 國小男短上衣	B 國中男短上衣	C 國中男短上衣	D 男長袖上衣	E 女長袖上衣	F 男國中長褲
主要布料		<16	48	25	60	36	<16
衣領	表布	26	40	21	107	49	-
	表布 + 內襯	24	104	20	119	67	-
	內襯	<16	160	無法拆驗	136	127	-
袖子	表布	22	37	22	77	37	-
	表布 + 內襯	無襯	無襯	無襯	145	100	-
	內襯	無襯	無襯	無襯	414	293	-
胸前排扣	表布	-	45	-	-	-	-
	表布 + 內襯	-	81	-	-	-	-
	內襯	-	149	-	-	-	-
下擺	表布	-	47	25	-	-	-
	表布 + 內襯	-	78	35	-	-	-
	內襯	-	204	75	-	-	-
褲頭	表布	-	-	-	-	-	18
	表布 + 內襯	-	-	-	-	-	141
	內襯	-	-	-	-	-	376
比例混合		<16	56	24	71	48	34

決議：

依據 CNS 14940「紡織品中游離甲醛之限量」第 5 節抽樣規定「有襯裡者，應分別抽樣」，當分別抽樣時，應分別檢測；另襯裡之游離甲醛限量值應歸類於與皮膚接觸之紡織品類(75 mg/kg 以下)。

柒、臨時動議：無

捌、散會：上午 11 時