

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 開會通知單

10846

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國108年3月28日

發文字號：經標四字第10840002220號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

開會事由：「國家度量衡標準實驗室」新建系統及新增服務項目業者座談會

開會時間：108年4月9日（星期二）下午2時整

開會地點：本局大禮堂（臺北市中正區濟南路一段4號）

主持人：陳副局長玲慧

聯絡人及電話：廖家彰02-23963360#775

出席者：珀金埃爾默股份有限公司、志尚儀器股份有限公司、精湛檢驗科技股份有限公司、衛宇檢驗科技股份有限公司、泰仕電子工業股份有限公司、華基企業股份有限公司、日計工業股份有限公司、東典環安科技股份有限公司、沃亞科技股份有限公司、香港商艾司摩爾貿易有限公司台灣分公司、新唐科技股份有限公司、新忠科技股份有限公司、新碩產業有限公司、台灣積體電路製造股份有限公司、九連環境開發股份有限公司、財團法人台灣燃氣器具研發中心、上準環境科技股份有限公司、展興國際股份有限公司、遠貿企業股份有限公司、台灣中油股份有限公司煉製研究所、台塑石化股份有限公司、旭硝子顯示玻璃股份有限公司、南台灣環境科技股份有限公司、台灣神隆股份有限公司、建利環保顧問股份有限公司、華穎環境科技顧問股份有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、挪威商聯廣驗證股份有限公司台灣分公司、泰金寶電通股份有限公司、太一電子檢測有限公司、光寶科技股份有限公司、台灣塗料工業同業公會、台灣檢驗科技股份有限公司、台灣信越半導體股份有限公司、財團法人國家實驗研究院儀器科技研究中心、隆達電子股份有限公司、峰源製漆股份有限公司、儀寶電子股份有限公司、先豐通訊股份有限公司、儀校科技股份有限公司、裕隆汽車製造股份有限公司、友達光電股份有限公司、仲弘科技工業股份有限公司、千附實業股份有限公司中科分公司、全興工業股份有限公司、財團法人車輛研究測試中心、台灣化學纖維股份有限公司、台塑勝高科技股份有限公司、天勤光電股份有限公司、盛餘股份有限公司、壹東實業股份有限公司、高群非破壞檢驗有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、裕鐵企業股份有限公司、燁輝企業股份有限公司、元筠企業有限公司、世翔檢驗科技有限公司、住華科技股份有限公司、國立台灣大學醫學院附設醫院、財團法人台灣區橡膠工業研究試驗中心、大同股份有限公司、聯合醫事檢驗所、全國公證檢驗股份有限公司、臺

灣菸酒股份有限公司酒類暨生技研究所、社團法人中華民國工業安全衛生協會、台美檢驗科技有限公司、杏輝藥品工業股份有限公司、財團法人食品工業發展研究所、黑松股份有限公司、行政院原子能委員會核能研究所、財團法人台灣大電力研究試驗中心、敏盛綜合醫院、臺灣桃園農田水利會、財團法人台灣電子檢驗中心、光泉牧場股份有限公司、中山醫學大學、國立中興大學、中國醫藥大學附設醫院、臺中榮民總醫院、財團法人塑膠工業技術發展中心、順天堂藥廠股份有限公司、臺灣彰化農田水利會、愛之味股份有限公司、國立成功大學醫學院附設醫院、臺鹽實業股份有限公司、統一企業股份有限公司、奇美醫療財團法人奇美醫院、港香蘭藥廠股份有限公司、財團法人金屬工業研究發展中心、日月光半導體製造股份有限公司、高雄榮民總醫院、南部科學工業園區管理局、財團法人中央畜產會、屏東縣檢驗中心、臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、臺南市度量衡商業同業公會、臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會

列席者：

副本：財團法人工業技術研究院

備註：

- 一、本次座談會介紹國家度量衡標準實驗室擬於今(108)年度新增之服務能量，含驗證參考物質鉛標準液的提供，以及發光二極體(LED)平均光強度標準燈、全光通量標準燈、色度標準燈、低壓氣體流量管式校正器與標準流量計法的校正。誠摯邀請各產業先進參與，提供意見與交流。
- 二、有報名需求者，請填報附件報名資料後郵寄本案聯絡人廖家彰先生，聯絡電話：(02)23963360分機775，電子郵件信箱：jz.liao@bsmi.gov.tw
- 三、請持本開會通知單進入本局。
- 四、議程：13:30~14:00 報到
14:00~14:10 主席致詞
14:10~15:10 新建系統及新增服務項目說明
15:10~15:40 意見交流
15:40 散會

經濟部標準檢驗局

「國家度量衡標準實驗室」新建系統及新增服務項目業者座談會

主辦單位：經濟部標準檢驗局

時間：108年4月9日下午14:00

地點：經濟部標準檢驗局大禮堂（臺北市中正區濟南路一段4號）

座談會簡介：

本座談會將介紹國家度量衡標準實驗室擬於今年度新增之服務能量，含驗證參考物質鉛標準液的提供，以及發光二極體(LED)平均光強度標準燈、全光通量標準燈、色度標準燈、低壓氣體流量管式校正器與標準流量計法的校正。另亦公告黏度計量測系統(C01)與固體(標準法碼)密度量測系統(M05)兩套系統停止服務訊息。期以最貼近產業之服務能量，保障民生福祉，亦確保國內計量標準之追溯性。誠摯邀請各產業先進參與，提供意見與交流。

時程安排與適合對象：

時間	內容	主講者	適合對象
13:30 ~ 14:00	報到	-	-
14:00 ~ 14:10	主席致詞	-	-
14:10 ~ 14:30	靜態重力法無機元素供應驗證系統(C13)新增項目及規費說明—鉛標準液	林采吟 正工程師	食品、醫藥、工業、環安等領域之檢測實驗室或廠商
14:30 ~ 14:50	全光通量量測系統(O02) 新增項目及規費說明— (1)發光二極體平均光強度標準燈 (2)發光二極體全光通量標準燈 (3)發光二極體色度標準燈	廖淑君 副研究員	光電(顯示器、車用照明、交通號誌、室內/外照明等)、綠能等領域之檢測實驗室或廠商
14:50 ~ 15:10	低壓氣體流量校正系統(管式校正器)(F06)新增項目及規費說明— (1)管式校正器(0.002 L/min ~ 40 L/min) (2)標準流量計法(0.002 L/min ~ 40 L/min)	林盈君 副工程師	民生(瓦斯錶、燃具品)、環安(空氣品質)、半導體(製程控制)、工業石化(化學氣體稀釋)、綠能(節能效率)等領域之檢測實驗室或廠商
15:10 ~ 15:40	綜合討論	-	-

報名表

單位	職稱	姓名	電話	備註
XX科技股份有限公司		廖OO		

請填報附件報名資料後郵寄本案聯絡人廖家彰先生，聯絡電話：(02)23963360分機775，電子郵件信箱：jz.liao@bsmi.gov.tw