

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國103年11月27日

發文字號：經標二字第10320007390號

附件：

主旨：同意開放受理國內非公益法人第三者試驗室申請本局兒童雨衣商品指定試驗室認可。申請者應先取得財團法人全國認證基金會證明符合「商品檢驗指定試驗室認可管理辦法」第4條第1項規定之認證。

依據：商品檢驗指定試驗室認可管理辦法第3條第4款及第4條第2項。

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人/聯絡電話：賴維祥/(02)23431700-513
電子郵件：wx.lai@bsmi.gov.tw
傳 真：(02)23922402

(郵遞區號)

(地址)

受文者：

發文日期：中華民國103年11月27日
發文字號：經標二字第10320007391號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：本局業於103年11月27日以經標二字第10320007390號公告同意開放受理國內非公益法人第三者試驗室申請本局兒童雨衣商品指定試驗室認可。申請者應先取得財團法人全國認證基金會認證，並自公告日起實施，請查照。

說明：

- 一、旨揭商品預定於104年6月1日列為應施檢驗商品範圍，並依國家標準CNS 15503「兒童用品安全一般要求」檢測8種鄰苯二甲酸酯類塑化劑、8種重金屬含量及依CNS 15291「兒童衣物安全規範—兒童衣物之繩帶及拉帶」檢驗連頸帽及頸部之繩帶及拉帶。
- 二、另為使申請認可指定試驗室作業順利，申請兒童雨衣商品指定試驗室認可者應依據「商品檢驗指定試驗室認可管理辦法」第4條第2項規定，先取得財團法人全國認證基金會認證，並應具備國家標準CNS 15503「兒童用品安全一般要求」及CNS 15291「兒童衣物安全規範—兒童衣物之繩帶及拉帶」中有關8種鄰苯二甲酸酯類塑化劑、8種重金屬含量、連頸帽及頸部之繩帶及拉帶之檢測能力、設備、場地、人員及管理系統等資源，並對前揭檢驗標準及相關法規有充足之瞭解，始得辦理兒童雨衣商品指定試驗室之工作。
- 三、依據「商品檢驗指定試驗室認可管理辦法」第3條第1款

至第3款規定，具備下列資格者亦得申請成為本局兒童雨衣商品指定試驗室：

- (一)本國行政機關或機構。
- (二)國內公立或立案私立大專以上學校。
- (三)國內公益法人。

四、檢附該公告影本及商品檢驗指定試驗室認可管理辦法各1份供參；另為使相關試驗室瞭解申請指定試驗室應具備之品質技術要求，本局亦彙整「化工類商品指定試驗室開放認可檢測項目及其適用標準彙整表」，並張貼於本局全球資訊網站(<http://www.bsmi.gov.tw>)/商品檢驗/指定實驗室/化工類商品之認可指定實驗室資訊。

正本：財團法人全國認證基金會、財團法人台灣玩具暨兒童用品研發中心、財團法人塑膠工業技術發展中心、全國公證股份有限公司、財團法人台灣電子檢驗中心、台灣檢驗科技股份有限公司、財團法人台灣區橡膠工業研究試驗中心、行政院環保署環境檢驗所、國立台灣大學、國立清華大學、國立成功大學、國立中興大學、國立中山大學、國立高雄第一科技大學、正修科技大學、國立屏東科技大學、弘光科技大學、美和科技大學、東南科技大學、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所化學分析研究室、國立臺灣大學嚴慶齡工業發展基金會合設工業研究中心、財團法人自強工業科學基金會、財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心、聯禾科技中心有限公司材料及產品測試實驗室、本局第一組、第二組、第三組、第四組、第五組、第六組、第七組、法務室、秘書室、資訊室、商品安全諮詢中心、各分局

副本：中華民國全國商業總會、中華民國全國工業總會、臺灣區進出口商業同業公會聯合會、臺中市進出口商業同業公會、臺南市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、基隆市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、台灣省塑膠製品商業同業公會聯合會、台灣區玩具暨兒童用品工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、苗栗縣進出口商業同業公會、新竹縣進出口商業同業公會、宜蘭縣進出口商業同業公會、彰化縣進出口商業同業公會、南投縣進出口商業同業公會、雲林縣進出口商業同業公會、嘉義縣進出口商業同業公會、屏東縣進出口商業同業公會、台東縣進出口商業同業公會、花蓮縣進出口商業同業公會、基隆市進出口商業同業公會、新竹市進出口商業同業公會、嘉義市進出口商業同業公會、臺北市塑膠製品商業同業公會、新北市塑膠製品商業同業公會、桃園縣塑膠製品商業同業公會、新竹縣塑膠製品商業同業公會、台中市塑膠製品商業同業公會、彰化縣塑膠製品商業同業公會、嘉義市塑膠製品商業同業公會、嘉義縣塑膠製品商業同業公會、台南市塑膠製品商業同業公會、屏東縣塑膠製品商業同業公會、台北報關商業同業公會、台中市報關商業同業公會