

## 1. CNCA 公佈上海標檢成為新一批的合資格強制性產品認證和檢測機構之一

國家認證認可監督管理委員會 (認監委/ CNCA) 於 2021 年 7 月 5 日發佈中國強制性產品認證 (CCC) 實施機構指定公告 (2021 年第 10 號)。CNCA 根據《強制性產品認證機構、檢查機構和實驗室管理辦法》(質檢總局令第 65 號)、《認監委關於開展強制性產品認證



實施機構指定工作並擴大日常指定實施範圍的公告》(2021 年第 6 號) 和實驗室日常指定的相關要求，決定指定 STC 上海標檢產品檢測有限公司為合資格 CCC 認證檢測指定實驗室。這是 STC 在國內第二間獲 CCC 檢測玩具資格的指定實驗室，兩間實驗室分別在上海和東莞，正好地處中國長三角和珠三角兩個玩具主要製造基地，大大方便企業獲得更快捷和貼身的服務。STC 實驗室獲得中國計量認證 (CMA) 資格，提供中國內銷市場准入的檢測報告。STC 在電子電氣檢測及建材產品方面亦是國家 CCC 指定實驗室，可進行 CCC 認證檢測。若有意諮詢，歡迎電郵至 [hkstc@stc.group](mailto:hkstc@stc.group) 查詢。

資料來源 [http://www.cnca.gov.cn/zw/gg/gg2021/202107/t20210705\\_65190.shtml](http://www.cnca.gov.cn/zw/gg/gg2021/202107/t20210705_65190.shtml)

## 2. 新版《HACCP 體系認證實施規則》

2021 年 7 月 29 日，中國公佈新版《危害分析與關鍵控制點 (HACCP) 體系認證實施規則》，新版自發佈之日起正式實施。2021 年 7 月 29 日至 2022 年 12 月 31 日為過渡期，過渡期內，

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。



認證機構可按照新版《HACCP 體系認證實施規則》或舊版《乳製品生產企業 HACCP 體系認證實施規則 (試行)》與《食品企業 HACCP 體系認證實施規則》要求企業進行認證。2023 年 1 月 1 日起，認證機構須對新申請 HACCP 體系認證的企業，要求按照新版《HACCP 體系認證實施規則》進行 HACCP 體系認證。獲得舊版《乳製品生產企業 HACCP 體系認證實施規則 (試行)》與《食品企業

HACCP 體系認證實施規則》認證的企業，要由負責頒証認證的機構監督或再認證審核，才可更新認證。

新修訂的 HACCP 在驗證產品安全方面，要求企業根據中國和進口國或地區的相關指南、標準、規範或相關要求，確定檢驗方法和檢驗項目，須在生產過程中或從成品抽樣，並委託法定第三方檢驗檢測機構進行產品檢測。

STC 在世界各地的實驗室已分別在當地獲得各地政府的認證資格和認可，例如 HOKLAS、CNAS、CMA、DaKKS 等，如有意諮詢，歡迎電郵至 [hkstc@stc.group](mailto:hkstc@stc.group) 查詢。

資料來源 [http://www.cnca.gov.cn/zw/gg/gg2021/202107/t20210730\\_65219.shtml](http://www.cnca.gov.cn/zw/gg/gg2021/202107/t20210730_65219.shtml)

### 3. 新《人造板及其製品甲醛釋放量分級》標準

市場監管總局和國家標準化管理委員會正式發佈 GB/T 39600-2021《人造板及其製品甲醛釋放量分級》(《分級》) 和 GB/T 39598-2021《基於極限甲醛量的人造板室內承載限量指南》，兩項新國標將於 2021 年 10 月 1 日起實施。

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。



《分級》規定了室內用複合木板及其製品的甲醛釋放量的分級要求、測試方法以及判定準則。該標準將室內用複合木板及其製品的甲醛釋放量按照上限值分為三個等級，即 E1 級 ( $\leq 0.124 \text{ mg/m}^3$ )、E0 級 ( $\leq 0.050 \text{ mg/m}^3$ ) 和 ENF 級 ( $\leq 0.025 \text{ mg/m}^3$ )。該標準適用於纖維板、刨花板、膠合板、細木工板、重組裝飾材、單板層積材、集成材、飾面複合木板、木地板、木牆板、木門等各類室內用複合木板及其製品的甲醛釋放量分級。E0 級等同美國 CARB NAF 的限制。



STC 東莞實驗室引進全面的揮發性有機化合物 (VOC) 測試艙，可以提供 ASTM D6670、ASTM E1333、BIFMA X7.1 和 BS EN 717-1 等測試服務，並獲得中國 CMA 資格認可，提供中國內銷市場和外銷市場准入的檢測報告。如需進一步了解測試和認證服務，可電郵至 [dgstc@stc.group](mailto:dgstc@stc.group) 查詢。

資料來源 [https://www.sohu.com/a/457479978\\_120368631](https://www.sohu.com/a/457479978_120368631)

#### 4. 廣東省漆料產品品質監督抽查情況的通告

根據廣東省市場監督局 (市監局) 發佈的 2021 年第 168 號通知公告，市監局抽查了 93 家企業生產的木器油漆、乳膠漆內牆漆料 (限牆面漆)、建築用外牆漆料 (限水性、牆面漆)、建築防水漆料、批灰 (建築外牆用批灰、建築內牆用批灰) 及兒童漆料 (兒童房裝飾用內牆漆料) 這 6 類共 172 款漆料產品，涉及廣州、深圳、珠海、汕頭、佛山、韶關、惠州、東莞、中山、江門、清遠、潮州等 12 個市，以及北京、河北、上海、江蘇、福建、湖北、廣西等 7 個省 (自

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。

治區、直轄市)。經檢驗後，發現 21 家企業生產的 23 款產品質量不合格。不合格的項目主要有：「VOC」、「甲苯+乙苯+二甲苯」、「游離甲醛」、「氨」、「蔥」、「苯」、「固含量」、「斷裂延伸率」、「不透水性」、「拉伸強度」、「斷裂伸長率」、「撕裂強度」、「耐洗刷度」等。

STC 東莞實驗室已獲得 CNCA 的 CCC 資格，成為建築漆料日常指定實驗室，具備檢驗相關產品的資格

和能力。如果廠家需要進一步了解有關測試服務，可電郵至 [dgstc@stc.group](mailto:dgstc@stc.group) 查詢。

資料來源 [http://amr.gd.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\\_3442361.html](http://amr.gd.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_3442361.html)



## 5. 關於進一步明確普通化妝品備案管理工作有關事項的通知

國家藥品監督管理局 (藥監局) 已正式實施《化妝品監督管理條例》(《條例》) 和《化妝品註冊備案管理辦法》(《辦法》)，有序開展化妝品註冊和備案工作。藥監局根據一般化妝品備案管理的情況，就有關事項進一步說明如下：

- I. 嚴格落實法規要求。根據《條例》和《辦法》規定，一般化妝品備案人提交備案資料即完成備案，產品可上市銷售；
- II. 嚴格規定備案資料須公開。各省級局應當嚴格按照《條例》和《辦法》等要求，必須在五個工作天內向社會公開產品備案的資料；
- III. 嚴肅審查、懲處違法違規行為。各級監管部門在監督檢查已備案一般化妝品的過程中，若發現備案資料不符合要求、備案人提交虛假備案資料、備案產品有違法違規的情況，

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。

應當按照《條例》和《辦法》等有關規定，嚴肅審查、懲處；

IV. 加強宣傳及落實法規，敦促企業負責產品安全。各省級局應當加強化妝品監管法規的培訓和宣傳，督促轄區內企業為化妝品質量安全把關，指導企業開始為一般化妝品備案；

V. 積極調查研究，及時解決問題。在新的化妝品監管法規實施後，新舊一般化妝品備案平台

的銜接期間，各省級局要即時了解及掌握企業在備案中遇到的問題和困難，及時研究解決，予以回應，並按程序報告有關情況。



STC 在東莞的實驗室——東莞標檢產品檢測有限公司已通過國家藥監局化妝品和備案資料管理系統審核，成為化妝品註冊和備案檢驗檢測機構之一，具備檢驗國產一般化妝品備案資料的資格。如果廠家需要進一步了解有關測試和備案檢驗服務，可電郵至 [dgstc@stc.group](mailto:dgstc@stc.group) 查詢。

資料來源 <https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/fgwj/gzwj/gzwjhzhp/20210625164920137.html>

以上提供的資料是由香港標準及檢定中心及其成員機構從其認為準確的資料來源取得。該資料的發佈並沒有附載任何保證、聲明、促使或許可。香港標準及檢定中心及其成員機構不會就任何因使用或依賴該資料而產生的後果承擔任何法律責任。