

## 1. 2022 年 2 月中國多個有關水產品和動物性食品標準正式實施

今年有 118 項食品及相關標準於 2022 年 2 月 1 日正式實施，其中食品安全國家標準，包括了水產品中以及動物性食品中多種殘留量的測定方法(GB 31656 和 GB 31658)，例如：水產品中青黴素類藥物、甲苯咪唑及代謝物、安眠酮、諾氟沙星、環丙沙星、恩諾沙星、氧氟沙星、噁啶酸、氟甲喹等殘留量的測定。



據中國農業農村部漁業漁政管理局統計資料顯示，2020 年全國養殖水產品和捕撈水產品產量分別為 5224.2 萬噸和 1324.82 萬噸，占比分別為 79.8%和 20.2%，兩者之間的差距進一步擴大，對養殖水產品質量安全規管更有實際需要，是次這一批生效的測定方法，將進一步提升產品安全。

STC 設有食品實驗室，可以對食品中重金屬含量、藥物殘留量和微生物等指標進行測試服務，可電郵至 [enquiry@stc.group](mailto:enquiry@stc.group) 查詢。

資料來源 <http://news.foodmate.net/2022/02/619074.html>

## 2. 2021 年中國海關檢出不合格進口水產比 2020 年增加 50%

根據海關總署發佈的 2021 年 1 至 12 月未准入境食品化妝品資訊，資料顯示，中國海關 2021 年在口岸監管環節檢出不合格進口水產產品共計 621 批，同比 2020 年 (414 批) 增加 50%，涉及貨重為 7663.3 噸，批次和數量均明顯高於肉類產品。

據統計，2021 年水產品未准入境中國原因，過半是因貨物檢出動物疫病、貨品未獲海關檢驗

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。

檢疫准入(未有協議)、食品添加劑超標、未按要求提供證書或合格證明材料。除了上述主要因素外,在疫情下也有發生冷鏈因攜帶新冠病毒而不准通關事件。

STC 除了提供一般食品安全測試外,也提供一個方便、快捷及安全的 2019-nCoV / SARS-



CoV-2 檢測服務,去評估或恆常監測 2019-nCoV / SARS-CoV-2 為日常環境中所帶來的潛在風險。符合美國食品與藥物管理局 (FDA) 及 美國疾病防治中心 (CDC) 的安全指引。歡迎電郵至 [enquiry@stc.group](mailto:enquiry@stc.group) 查詢。

資料來源 <https://mp.weixin.qq.com/s/LwzT0WFVcBlyg2mZxsZVDQ>

### 3. 中國國家藥監局關於 8 批次化妝品檢出禁用原料的通告

2021 年國家化妝品監督抽檢工作中,經新疆維吾爾自治區藥品檢驗研究院等單位檢驗,發現 8 批次化妝品檢出《化妝品安全技術規範 (2015 年版)》中規定的禁用原料。根據《化妝品監



督管理條例》《化妝品生產經營監督管理辦法》,國家藥監局要求廣東省藥品監督管理部門對上述 8 批次不符合規定的化妝品涉及的註冊人、備案人、受託生產企業依法立案調查,責令相關企業立即依法採取風險控制措施並展開自查整改;各省(區、市)藥品監督管理部門責令相關化妝品經

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。

營者立即停止經營上述化妝品，依法調查其進貨查驗記錄等情況，對違法產品進行追根溯源；發現違法行為的，依法嚴肅查處；涉嫌犯罪的，依法移送公安機關。

STC 東莞實驗室已通過國家藥品監督管理局（NMPA）化妝品和備案資訊管理系統審核，成為化妝品註冊和備案檢驗檢測機構，具備承擔國產非特殊用途化妝品備案檢驗工作的資質。如需進一步查詢，可電郵至 [dgstc@stc.group](mailto:dgstc@stc.group)。

資料來源 <https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/ggtg/qtggtg/hzhpchjgg/hzhpcejij/20220222150646168.html>

#### 4. STC 成為粵港澳大灣區（深港）計量檢測認證聯盟常任理事單位

為了以計量檢測認證互認融合推動深港澳融合及大灣區融合發展，由 36 家粵港檢測認證機構共同發起的粵港澳大灣區（深港）計量檢測認證聯盟在深圳成立。香港標準及檢定中心被推選成為該聯盟 11 個常任理事單位之一，理事長採用輪值制，首任理事長由深圳計量院負責，在發起成立大會上，深圳市場監督局郭力軍處長宣讀了國家認監委正式批復支持粵港澳大灣區（深港）聯盟開展產品碳足跡標識認證工作。



資料來源 [https://www.sznews.com/news/content/mb/2021-12/09/content\\_24802273.htm](https://www.sznews.com/news/content/mb/2021-12/09/content_24802273.htm)

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。