

1. 2022年2月中国多个有关水产品和动物性食品标准正式实施

今年有 118 项食品及相关标准於 2022 年 2 月 1 日正式实施，其中食品安全国家标准，包括了水产品中以及动物性食品中多种残留量的测定方法(GB 31656 和 GB 31658)，例如：水产品中青霉素类药物、甲苯咪唑及代谢物、安眠酮、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、噁唑酸、氟甲喹等残留量的测定。



据中国农业农村部渔业渔政管理局统计数据显示，2020 年全国养殖水产品和捕捞水产品产量分别为 5224.2 万吨和 1324.82 万吨，占比分别为 79.8%和 20.2%，两者之间的差距进一步扩大，对养殖水产品质量安全规管更有现实需要，此次这一批生效的测定方法，将进一步提升产品安全。

STC 设有食品实验室，可以对食品中重金属含量、药物残留量和微生物等指标进行测试服务，可电邮至 hkstc@stc.group 查询。

资料来源 <http://news.foodmate.net/2022/02/619074.html>

2. 2021年中国海关检出不合格进口水产比2020年增加50%

根据海关总署发布的 2021 年 1 至 12 月未准入境食品化妆品信息，数据显示，中国海关 2021 年在口岸监管环节检出不合格进口水产产品共计 621 批，同比 2020 年 (414 批) 增加 50%，涉及货重为 7663.3 吨，批次和数量均明显高于肉类产品。

据统计，2021 年水产品未准入境中国原因，过半是因货物检出动物疫病、货品未获海关检验

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。

检疫准入(未有协议)、食品添加剂超标、未按要求提供证书或合格证明材料。除了上述主要因素外,在疫情下也有发生冷链因携带新冠病毒而不准通关事件。

STC 除了提供一般食品安全测试外,也提供一个方便、快捷及安全的 2019-nCoV / SARS-

CoV-2 检测服务,去评估或恒常监测 2019-nCoV / SARS-CoV-2 为日常环境中所带来的潜在风险。符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 及 美国疾病防治中心 (CDC) 的安全指引。欢迎电邮至 hkstc@stc.group 查询。

资料来源 <https://mp.weixin.qq.com/s/LwzT0WFVcBlyg2mZxsZVDQ>



3. 中国国家药监局关于 8 批次化妆品检出禁用原料的通告

2021 年国家化妆品监督抽检工作中,经新疆维吾尔自治区药品检验研究院等单位检验,发现 8 批次化妆品检出《化妆品安全技术规范 (2015 年版)》中规定的禁用原料。根据《化妆品监



督管理条例》《化妆品生产经营监督管理办法》,国家药监局要求广东省药品监督管理部门对上述 8 批次不符合规定的化妆品涉及的注册人、备案人、受托生产企业依法立案调查,责令相关企业立即依法采取风险控制措施并开展自查整改;各省(区、市)药品监督管理部门责令相关化妆品经

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。

营者立即停止经营上述化妆品，依法调查其进货查验记录等情况，对违法产品进行追根溯源；发现违法行为的，依法严肃查处；涉嫌犯罪的，依法移送公安机关。

STC 东莞实验室已通过国家药品监督管理局（NMPA）化妆品和备案信息管理系统审核，成为化妆品注册和备案检验检测机构，具备承担国产非特殊用途化妆品备案检验工作的资质。如需进一步查询，可电邮至 dgstc@stc.group。

资料来源 <https://www.nmpa.gov.cn/xxgk/ggtg/qtggtg/hzhpchjgg/hzhpcjgij/20220222150646168.html>

4. STC 成为粤港澳大湾区（深港）计量检测认证联盟常任理事单位

为了以计量检测认证互认融合推动深港澳融合及大湾区融合发展，由 36 家粤港检测认证机构共同发起的粤港澳大湾区（深港）计量检测认证联盟在深圳成立。香港标准及检定中心被推选成为该联盟 11 个常任理事单位之一，理事长采用轮值制，首任理事长由深圳计量院负责，在发起成立大会上，深圳市场监管局郭力军处长宣读了国家认监委正式批复支持粤港澳大湾区（深港）联盟开展产品碳足迹标识认证工作。



资料来源 https://www.sznews.com/news/content/mb/2021-12/09/content_24802273.htm

以上提供的资料是由香港标准及检定中心及其成员机构从其认为准确的资料来源取得。该资料的发布并没有附载任何保证、声明、促使或许可。香港标准及检定中心及其成员机构不会就任何因使用或依赖该资料而产生的后果承担任何法律责任。