



德國萊茵大中華區 TÜV Rheinland Greater China

www.tuv.com

北京/Beijing
電話(Tel.): +86 10 65666660
傳真(Fax): +86 10 65666667
E-mail: info@bj.chn.tuv.com

台灣/Taiwan
電話(Tel.): +886 2 21727000
傳真(Fax): +886 2 25280018
E-mail: sales.aimex@tw.chn.tuv.com
www.aimex.com

客服專線
台北: +886 2 2172-7000
屏東: +886 8 778-9630

寧波/Ningbo
電話(Tel.): +86 574 87671566
傳真(Fax): +86 574 87672566
E-mail: info@nb.chn.tuv.com

香港/Hongkong
電話(Tel.): +852 21921000
傳真(Fax): +852 21921001
E-mail: info@hk.chn.tuv.com



深圳/Shenzhen
電話(Tel.): +86 755 82681188
傳真(Fax): +86 755 25980321
E-mail: info@sz.chn.tuv.com

上海/Shanghai
電話(Tel.): +86 21 61081188
傳真(Fax): +86 21 61081199
E-mail: info@shg.chn.tuv.com

廣州/Guangzhou
電話(Tel.): +86 20 28391888
傳真(Fax): +86 20 28391999
E-mail: info@gz.chn.tuv.com

無錫/Wuxi
電話(Tel.): +86 510 85269201
傳真(Fax): +86 510 82725909
E-mail: info@wx.chn.tuv.com

青島/Qingdao
電話(Tel.): +86 532 88706655
傳真(Fax): +86 532 88706669
E-mail: info@qd.chn.tuv.com



快速檢測試劑服務

FAST TEST KITS SERVICE

快速檢驗試劑



快速檢驗試劑

客製化的食品品質管理最佳解決方案

越來越多成熟技術已逐漸取代傳統實驗室檢驗，並可廣泛應用在食品毒素、抗生素、荷爾蒙、過敏原、環境荷爾蒙、成分分析、維生素等檢測；另有針對畜牧水產養殖業者，提供的各種方案，可有效降低病毒、細菌等疫病損失，提高良率。我們提供超過四百種檢驗改善方案，以免疫學、分子生物學等尖端技術為基礎，結合實驗室經營的經驗開發而成，可同時、大規模地進行檢測。隨測即知、隨地檢驗，是我們提供的品管優勢，為您的進料品質及生產線流程嚴格把關。以替代檢驗方案做第一道把關，輔以傳統化學精密儀器，建立最佳化管控流程，是現今食品、醫藥領域的最新品管趨勢。

各項檢測方案

- 食品成份快速檢測方案
- 微生物毒素快速檢測方案
- 動物用藥快速檢測方案
- 抗生素快速檢測方案
- 貝類毒素快速檢測方案
- 食物攙假快速檢測方案
- 基因改造食品檢測方案
- 狂牛病及肉品鑑定方案
- 微生物檢測方案
- 食物過敏原快速檢測方案
- 魚病毒檢測方案
- 種豬基因篩選方案
- 相關儀器設備

微型快篩實驗室的需求與趨勢

節省成本、提升品管效率的最佳幫手

在社會大眾注重食品安全的氛圍下，提升食品的安全性及功能性已蔚為趨勢。面對廣大的市場需求，食品業者具備檢測能力將是未來勝出的關鍵因素。

打造專屬您的快篩實驗室，只須添購基本的儀器外加快速檢測試劑盒即可輕鬆擁有超過100種測項的檢驗能力。

快速、便利、隨測即知

微型快篩實驗室

不需昂貴的儀器	節省成本
不需專業技術人員	簡易上手
不需寬大的空間	迷你經濟

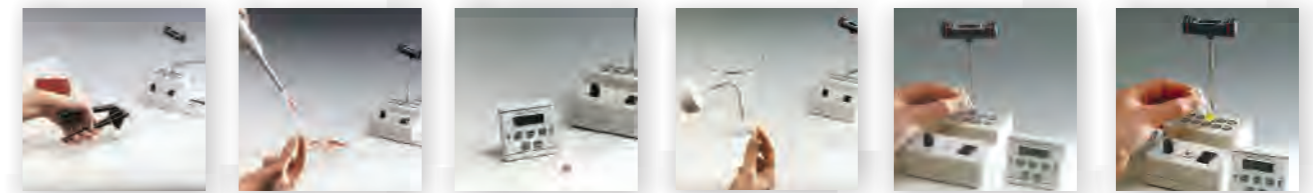
快速檢測試劑組

我們提供各樣的快速檢測試劑組，如快速檢測試紙、酵素免疫分析套組、微生物篩檢片及各項基因檢測套組。這類試劑通過國際機構認證及歐美各國官方廣泛使用，具備靈敏、精準、迅速等優點，協助您有效節省時間、降低檢驗成本、確認原料安全、監控產品品質。



抗生素快篩案例

快速檢驗試劑為方便快速的檢驗試劑，具備檢測速度快、操作簡易及精準性高等優點。



1. 擷取肉汁約0.5 ml
2. 取0.1 ml加入反應管
3. 室溫下靜置20分鐘
4. 以純水清洗反應管
5. 置入培養器64°C 約3小時
6. 當陰性檢體變色即取出判讀

快速檢驗試劑與傳統實驗室檢驗之比較

	快篩試劑	酵素免疫法	傳統化學檢測法
操作時間	<4小時	1天	1天
所需儀器	不需	基礎設備	高價儀器
判讀方式	肉眼觀察	需儀器	需儀器

- 高準確度
- 操作容易，不需貴重儀器輔助
- 即時快速，15~30分鐘即可判讀

食品品質監控的好幫手

食品工廠

- 進料品質管理
- 生產加工過程污染監測
- 成品出貨檢驗

