

在研究和生產中分析香精和香料



香精和香料

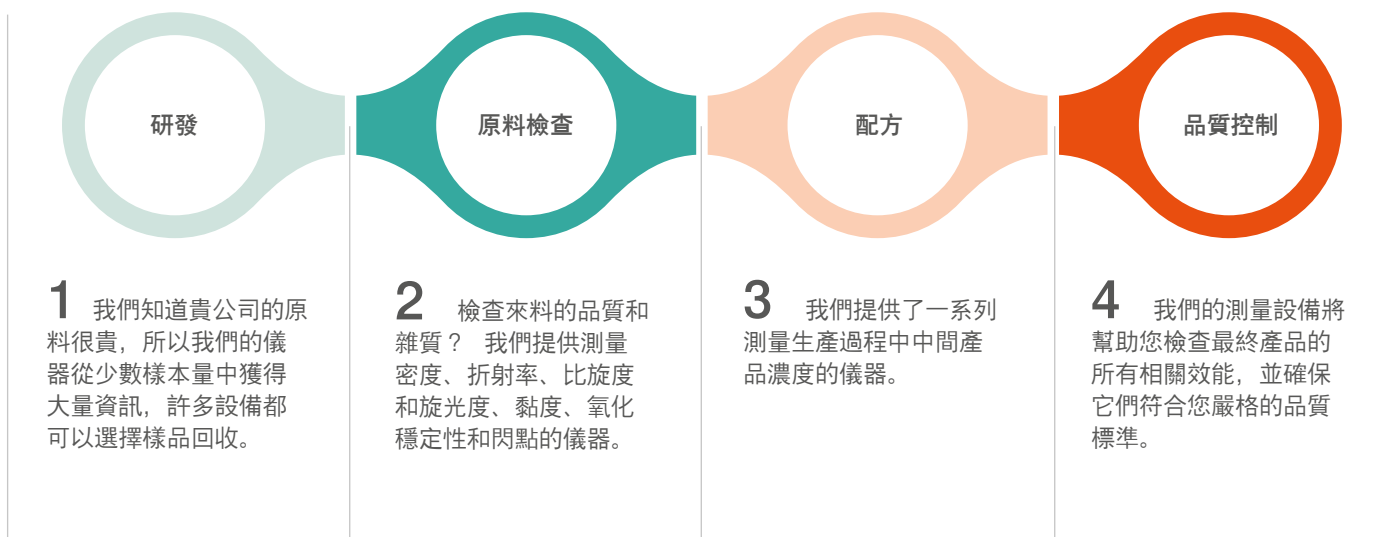


在研究和生產中分析香精和香料

	困難	解決方案	好處	您的選擇
研發	<p>哪種抗氧化劑對我的樣本有益？我需要添加多少量來保證理想的品質？</p> <p>如何分析混合物的澆注性和和噴塗性？</p>	<p>調查並確定氧化穩定性，以找到產品的最佳配方，並在整個保質期內保證預期的品質。</p> <p>確定旋轉黏度可幫助您創建理想的產品配方。</p>	<p>與傳統方法相比，可以在最少的時間要求下測量產品。</p> <p>可以驗證產品的完美一致性，以便更輕鬆地控制劑量和應用。</p>	<p>氧化穩定性測試儀 – RapidOxy 100</p> <p>旋轉黏度計 – ViscoQC 系列</p>
原料檢查	<p>原料的品質是否完全符合我的要求和標準？</p> <p>用過的材料是否具有指定的最佳純度？</p>	<p>測量折射率和密度，以確保僅使用符合規定的材料。</p> <p>測量比旋度/旋光度，可輕鬆快速地檢測出不一致性。</p>	<p>使用高品質的原料是獲得高品質最終產品的重要步驟。</p> <p>根據這些準確的結果，可以對材料做出關鍵決策。</p>	<p>折射儀 – Abbemat 系列 密度計 – DMA 系列</p> <p>旋光計 – MCP 系列</p>
配方	<p>如何在交叉污染的情況下一個接一個地測量不同的混合物？</p> <p>樣本品質是否與定義的參考值相符？</p> <p>如何保證我的樣本在配製過程中的最高品質？</p>	<p>使用自動進樣器並選擇特定的填充和清潔程序以處理不同的樣本而沒有殘留效應。</p> <p>透過自動比較結果與您自己的參考值進行比較，以便識別未知物質或驗證產品。</p> <p>在每一個關鍵生產步驟之後，測量密度以監控樣本的正确品質。</p>	<p>可以連續測量不同類型的樣本，而不會造成交叉污染。</p> <p>無需準備，就可以透過普通玻璃瓶以非破壞性和非接觸方式測量樣本。</p> <p>可以避免採用複雜的測量程序，例如高效液相色譜法或氣相色譜法，從而節省您的時間。</p>	<p>自動進樣器 – Xsample 系列</p> <p>拉曼光譜儀 – Cora 系列</p> <p>密度計 – DMA 系列</p>
品質控制和產品放行	<p>我該如何保證我的產品在運輸和儲存過程中的安全處理？</p> <p>我的樣本稀釋是否正確？</p>	<p>測量樣本的閃點以確定必要的預防措施。</p> <p>確定黏度及/或密度，以檢查是否可以繼續進行混合。</p>	<p>由於只需要少量樣本，因此使用迷你杯進行閃點測量是一種節省成本的選擇。</p> <p>獲得幾個參數所需的樣本量很少，因此，您可以深入了解您的產品。</p>	<p>閃點測定儀 – PMA 500</p> <p>運動黏度計 – SVM 系列</p>
	<p>您是否想從一個測量週期中尋找更多參數？ 如何在節省實驗室空間的同時自動測量所需的所有參數？</p>	<p>使用 Modulyzer，您可以在一個測量週期內為一個樣本提供所有相關參數，例如密度，旋光度，折射率和黏度。</p>	<p>只需從一個螢幕控制所有連接的設備，就可以節省寶貴的操作時間。</p>	<p>Modulyzer</p>

在研究和生產中分析香精和香料

安東帕的測量設備可提供準確的分析結果，以支援您在研究，生產和最終品質控制方面的工作。



“
我們確信我們提供的是優質儀器。
為此，我們提供完整的 3 年保固服務。
”

自 2020 年 1 月 1 日起生效，所有新儀器*均享有 3 年的維修服務。
您可以避免預期外的花費，並且隨時信賴您的儀器。
除了保固外，我們還提供多種額外服務和保養選項。

*由於所使用的技術，部分儀器需要根據保養時間表進行保養。
遵照保養時間表是享有 3 年保固的先決條件。

由製造商直接提供服務和支援
我們全面的服務為您的投資提供最佳的個人保固範圍。
您可以獲得：



最長運作時間



最迅速的回應



認證合格的服務工程師



全球服務網路



Anton Paar

奧地利安東帕有限公司

Anton Paar® GmbH
Anton-Paar-Str. 20
A-8054 Graz
Austria - Europe
Tel: +43 (0)316 257-0
Fax: +43 (0)316 257-257
電子郵件: info@anton-paar.com
公司網頁: www.anton-paar.com

台灣安東帕有限公司

台北市南港區成功路一段32號6F-3
郵遞區號: 115
電話: +886 2 8979 8228
傳真: +886 2 8979 8258
電子郵件: info.tw@anton-paar.com
公司網頁: www.anton-paar.tw

本公司產品總覽

實驗室與實際應用中的密度,
濃度,黏度以及折射度的測量

- 液體密度及濃度測量儀器
- 飲料分析系統
- 酒精檢測儀器
- 啤酒分析儀器
- 二氧化碳量測儀器
- 精密溫度測量儀器

流變測量技術

- 高級流變儀
- TwinDrive™流變儀

黏度測量

- SVM系列斯塔賓格全自動黏度儀
- 落球式黏度計
- 旋轉流變儀/黏度計

化學與分析技術

- 微波消化/萃取
- 微波合成

高精密光學儀器

- 折射儀
- 旋光儀
- 拉曼光譜儀
- 熱分析

石油石化測試儀器

- 閃火點,常壓蒸餾,氧化穩定性
- 針/錐入度,軟化點
- 燃料油,潤滑油等常規測試

表面力學性能測試儀器

- 微,奈米力學測設系統
- 微,奈米壓痕儀
- 劃痕測試儀系列
- 摩擦磨損測試儀
- 原子力顯微鏡

材料特性檢定

- 小角X射線散射儀
- 固體表面Zeta電位分析儀

顆粒特性

- Litesizer系列雷射(微米/奈米)粒徑儀

固體材料直接特性

- 比表面積,孔徑分析儀
- 化學吸附儀
- 蒸氣吸附儀
- 壓汞儀
- 薄膜孔徑分析儀
- 真密度計
- 振實密度計