赤外スペクトルの解析テクニック ースペクトル検索機能の活用-

はじめに

赤外分光法は分子の構造情報を得ることが可能な手法で、特に 定性分析に有効です。装置の小型化や1回反射ATRの普及、スペ クトル検索の容易さと確実性の向上によって、FT-IRは多くの分 野で活用され、誰でも簡単にFT-IRによる定性分析を行えるよう になりました。FT-IR測定においてサンプルが混合物である場 合、また赤外顕微鏡測定においてサンプルの量が少ない場合、

通常のスペクトル検索では必要な情報が得られないことがあります。しかしながら、そのような場合であってもスペクトル検索の検索条件を変えることで、有意な検索結果が得られることがあります。

スペクトル検索では、FT-IR測定から得られた未知(試料)のスペクトルとデータベース(ライブラリー)に含まれるスペクトルとを比較し、設定した計算アルゴリズムにより類似性をヒット率として数値化し、その数値が高いスペクトルを表示します。ヒット率が大きいほど試料のスペクトルとデータベースのスペクトルの形状がより似ていることを示しますが、この数値はスペクトルのピーク位置やS/N、計算アルゴリズムにより変動します。このため、最もヒット率の数値が高かったものだけでなく、数値が低かったスペクトルも確認し、どのような化合物が候補として挙がっているか、また試料とライブラリーのスペクトルのピーク位置の違いなどを見ておくことも重要です。



図1. OMNICソフトウエアとOMNIC Specta ソフトウエア

ただし、適切な検索条件を設定していなければ、スペクトル検 索で適切な化合物のスペクトルが候補として挙がらないため、ス ペクトル検索時にどのような点に注意する必要があるかを理解 し、目的とする結果を得るための検索条件を最適化することが 重要となります。

当社の測定・解析用のThermo Scientic[™] OMNIC[™] ソフトウエ アと多成分検索用のThermo Scientific[™] OMNIC[™] Spectaソフ トウエアは、強力な検索アルゴリズムを有しています。これらを 有効に活用する方法、特に検索結果に大きな影響を及ぼす波数 範囲の設定とデータ処理について紹介します。

スペクトル検索の条件設定

波数範囲の設定

スペクトル検索では、ライブラリーに収録されている化合物のスペクトルと比較を行うため、混合物試料から得られたスペクトル 全波数範囲の検索だけでは、試料に含まれる主要な成分以外の 情報が得られないことがあります。このような場合、混合物成分 に特有のピークが含まれる波数範囲を選択し、検索する方法が 有効です。

OMNICソフトウエアでは検索に使用する波数範囲に関して、次の3通りの設定方法があります。

- ・「スペクトルの設定」ダイアログボックスの「サーチ領域」 タブ で設定
- ・スペクトルウィンドウでスペクトルを表示または選択
- ユーザーライブラリー、検索対象のスペクトルから「ブランク」を除く

特に3番目の「ブランク」は設定が容易で、波数範囲の選択に非常に役立つ機能です。OMNICソフトウエアの「データ処理」メニューから設定可能で、スペクトルウィンドウ内で選択した波数範囲のデータを部分的に削除し、残ったスペクトルの波数範囲に対して検索を行います。

図2に、ゴム状の異物から得られたスペクトルを検索した結果 を示します。スペクトル検索で「ニトリルゴム」と「炭酸カルシウム」が候補として得られていますが、これらの化合物のスペクト ルには含まれないピークが異物のスペクトルには検出されてい ます(図2中の*部)。この異物のスペクトルのニトリルゴムと炭 酸カルシウムのピークが含まれる波数範囲をブランク処理し、 残ったスペクトルに対して再度スペクトル検索を行うと、可塑剤の「フタル酸エステル」が候補として得られます(図3)。波数範囲を選択する場合、通常の検索では分からなかったピークを含む波数範囲を検索すると、主要な成分以外の情報が得られることがあります。



図2. ゴム状異物のスペクトル検索結果

ゴム状異物のスペクトルと検索結果で得られたスペクトルを比較すると「ニトリルゴム」(二段目)と「炭酸カルシウム」(三段目、 2,900 cm⁻¹付近のピークはヌジョールに由来)が含まれることが分かります。異物のスペクトルには上記の化合物以外の成分に由来する ピークが*部に検出されました。



図3. ブランク処理後のゴム状異物のスペクトル検索結果

図2の検索で得られた化合物に由来するピークの波数範囲をブランク処理し (3,100~1,840 cm⁻¹、1,500~1,320 cm⁻¹、1,040~830 cm⁻¹、, 再度スペクトル検索を行うことでゴム状異物に [フタル酸エステル] が含まれていたことが分かりました。

検索アルゴリズムの選択

OMNICソフトウエアでは、スペクトル検索のヒット率の計算に 使用するアルゴリズムを下記の5種類から選択できます。

- コリレーション
 - — ほとんどのアプリケーションで良い結果が得られる、推奨
 のアルゴリズム。
 - -- ベースラインの変動による検索結果への影響を除去。
- 絶対差法
 - 小さいピークの違いを重視するアルゴリズム。
 - ― 混在成分のピークの違いの検索に有効。
- 二乗差法
 - 大きいピークを重視するアルゴリズム。
 - S/Nが悪いスペクトルの検索に有効。
- 絶対微分法
 - 小さいピークも含めてピーク位置を重視するアルゴリズ
 ム。
 - ベースラインの傾きを除去するため、ベースラインの補正を 行わない場合も有効。
- 二乗微分法
 - 大きいピークの位置と形状を重視するアルゴリズム。
 - S/Nが悪いスペクトルの検索に有効。

ー般的な赤外スペクトルの定性分析におけるスペクトル検索 では、使用するアルゴリズムは「コリレーション」で問題ありま せん。しかし、それぞれのアルゴリズムで特徴が異なるため、目 的に合わせて、または検索結果が不十分であった場合に変更す ると、有意な検索結果が得られることがあります。

データ処理

S/Nの改善

FT-IR測定において測定条件が適切ではない場合、または試料 が少量である場合、ライブラリー検索で良好な検索結果が得ら れないことがあります。特にS/Nが悪いスペクトルの場合はライ ブラリー検索のヒット率が著しく低下し、検索結果として得られ たスペクトルが正しいかどうかを判断するのが困難になります。 通常、積算回数などの測定条件を変更することでS/Nは改善し ますが、測定条件に改善の余地がない場合は、データ処理によ りヒット率を向上させると解析しやすい検索結果が得られるこ とがあります。

図4に、赤外顕微鏡の透過法(波数分解能4 cm⁻¹、積算回数128 回、アパーチャー20×20 µm)で得られたスペクトル、データ処 理により波数分解能を8 cm⁻¹、16 cm⁻¹にして再計算を行ったス ペクトル、スペクトル検索により得られたライブラリーのポリウ レタンのスペクトルを示します。4 cm⁻¹で測定したスペクトルを スペクトル検索すると、ポリウレタンのヒット率は19.18と低い値 ですが、波数分解能を8 cm⁻¹、16 cm⁻¹と変更することでS/Nが 改善され、ヒット率が41.27、62.84と向上しています。 S/Nを改善するデータ処理として「スムージング」、「オートスムージング」があり、これらもスペクトル検索のヒット率を向上するのに有効な手段です。



図4. 赤外顕微透過法で得られた樹脂のスペクトルとデータ処理により波数分解 能を変更したスペクトルのヒット率の比較

ライブラリーに収録されているポリウレタンのヒット率が、波数分解能を低くする ことで向上しました。

アドバンストATR補正

FT-IR/ATR法はマクロ測定と顕微測定の両方で広く使われてい る手法ですが、透過測定で得られるスペクトルに比べてピークが 低波数へシフトすること、ピーク強度比が異なることが知られて います。これはATR法における赤外光の滲み込み深さが下式に より決まるためで、ATRの入射角やATRクリスタルの屈折率が変 化すると滲み込み深さが変わることが分かります。

$$d_p = \frac{\lambda}{2\pi n_1 \sqrt{\sin^2 \theta - (n_2 / n_1)^2}}$$

 d_p :赤外光の滲み込み深さ、 λ :波長、 θ :入射角 n_1 :ATRクリスタルの屈折率、 n_2 :サンプルの屈折率

このため、入射角とATRクリスタルの屈折率が異なるマクロATR と顕微ATRでは、同じ物質を測定した場合であってもピーク位置 が異なります。ライブラリー検索においてピーク位置は検索結果 に大きく影響を及ぼす要因の一つであるため、ライブラリーに 収録されているスペクトルがどの測定手法により取得されたか を把握し、必要に応じてアドバンストATR補正¹によるピークシフ トの補正を行うことで、有効な検索結果が得られるようになりま す(図5)。特に異物などの混合物の分析において、ピークがシフ トしたスペクトルを用いて差スペクトルの計算を行うことで、本 来検出されていないピークを誤って評価する可能性があるため、 測定手法の確認と適切なスペクトルのデータ処理が重要です。

thermo scientific



図5. マクロATRと顕微ATRで得られた酢酸セルロースのスペクトル比較(上)と アドバンストATR補正後のそれぞれのスペクトル(下) アドバンストATR補正を行うことで、ピークのシフトが補正されていることが分かります。

まとめ

FT-IRを用いた定性分析において、スペクトル検索は非常に有効 なツールです。OMNICソフトウエアのスペクトル検索機能は多 様な検索条件の設定が可能で、適切な条件、データ処理により 解析に役立つ検索結果を示します。ユーザーライブラリーやピー クの帰属を組み合わせて活用することで、今まで解釈が困難で あったスペクトルの解析につながる可能性があります。

参考文献

1. アプリケーションノートM05002 [アドバンストATR補正]、 サーモフィッシャーサイエンティフィック、2005

研究用にのみ使用できます。診断用には使用いただけません。 © 2017, 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. 実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。 価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc FTIR065-B2208CE

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL:0120-753-670 FAX:0120-753-671
 Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

thermofisher.com

У @ThermoFisherJP