

化粧品用乳化剤の分布量分布測定

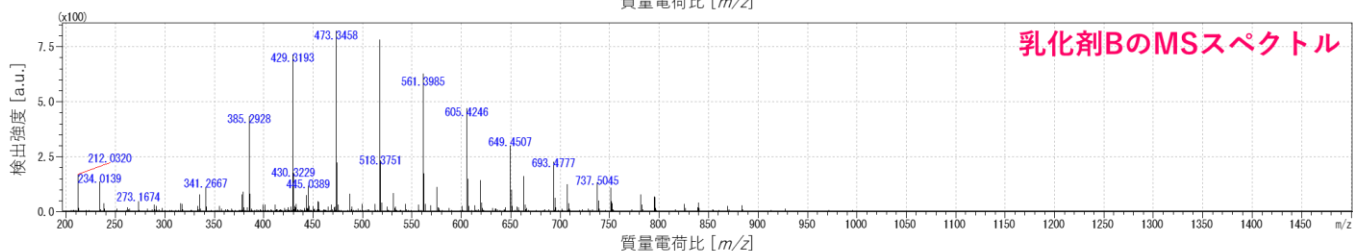
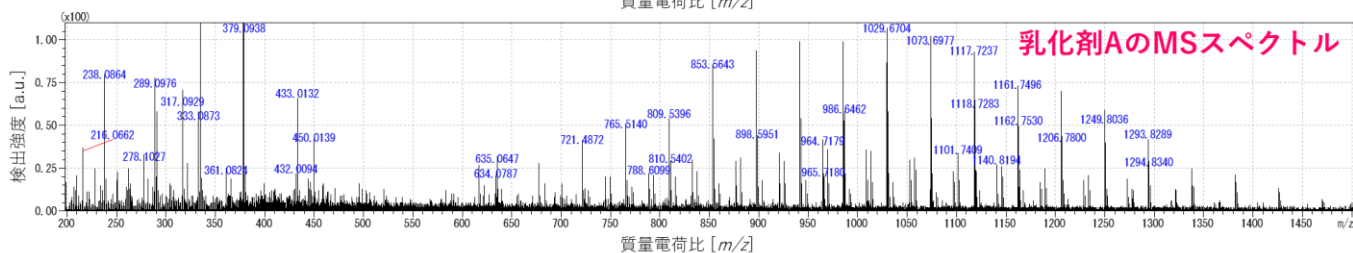
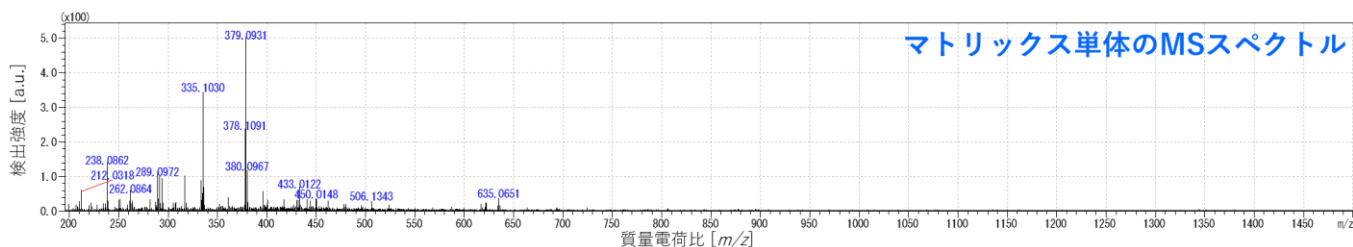


SUSCARE

1. 測定条件

化粧品原料として用いられている乳化剤 0.1%水溶液をマトリックス（イオン化促進物質）と混合し、MSスペクトルの測定を行った。

2. 測定結果



3. 測定結果から得られる情報

質量電荷比のピークから成分の分子組成に関する情報が得られます。一般的に化粧品用の乳化剤は様々な炭素鎖長成分の混合物として提供されていますが、MSスペクトルから分子量分布を把握することが可能です。

4. 試験料

イメージ質量顕微鏡（島津製作所 iMScope QT）による

成分のイオン化能測定 [1測定につき]

中小企業：20,210円

一般企業：40,420円

※あくまで参考価格です。試験内容によって料金は変わりますことご了承下さい。
ご不明な点等ありましたらお問い合わせください。

2022/5/23