

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、ご利用いただきたくご案内いたします。

弊社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほど、よろしくお願い申し上げます。

敬白

記

■ 実施日

2021年11月15日(月)ご依頼分より

■ 新規項目内容一覧〔ICP/MSによる化粧品中の金属高感度分析〕

ICP/MSによる化粧品中の金属高感度分析は、化粧品原料や化粧品(製品)の品質管理に有用です。化粧品基準で配合が禁止されている金属化合物や原料の一般的な管理項目を確認することが可能です。

検査項目コード	検査項目	検体量	納期	検査方法	備考
811009	カドミウム(Cd)高感度分析	2g(2mL) 以上	7営業日	ICP/MS法	ウェットタイプのシートマスク、フェイスパックを検査材料としてご依頼の際は、材料に含まれる液体が2mL以上であることをご確認ください。 ヒ素(亜ヒ酸として)高感度分析の亜ヒ酸(As ₂ O ₃)は、ヒ素(As)の高感度分析より分子量換算にて定量し報告いたします。
811010	ストロンチウム(Sr)高感度分析				
811011	セレン(Se)高感度分析				
810091	ヒ素(亜ヒ酸として)高感度分析				
810092	鉛(Pb)高感度分析				
810093	クロム(Cr)高感度分析				

下限値 0.00001g/100g(ICP/MSによる化粧品中の金属高感度分析)



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所 (本社) 〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

<問い合わせ先>

守口事業所：06-6997-6052