

分析試験成績書

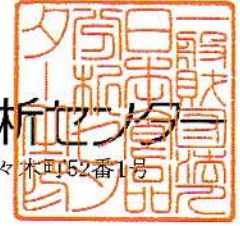
依頼者 X I A株式会社

検体名 フルーソーブ オイル吸収材

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2015年(平成27年)01月29日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
溶出試験	-----	-----	1	-----
ヒ素(As ₂ O ₃ として)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 µg/ml		DDTC-Ag吸光光度法
重金属(Pbとして)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	1 µg/ml		硫化ナトリウム比色法
フェノール類(フェノールとして)(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml		4-アミノアンチピリン吸光光度法
ホルムアルデヒド(溶媒:水)	検出せず	0.5 µg/ml		アセチルアセトン吸光光度法
着色料(溶媒:水)	溶出せず	-----		-----
蛍光物質	溶出せず	-----	2	-----

注1. 溶出条件:検体5g当たり300mlの溶媒を用い、60℃で30分間浸漬溶出

注2. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号,平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)。溶出割合:検体5g当たり300ml

以 上