

# 分析試験成績書

第108030398-001号  
2008年(平成20年)03月13日

依頼者 株式会社 カプセル・マーケットツ  
株式会社 日板研究所

検体名 オイルドナ 投入油

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)03月03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	検出限界	注	方法
酸価	0.37		1	
カルボニル価	9.1		2	
粘度	27mPa·s		3	

(沈殿物を除いて試験した。)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

注2. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。検体1g当たりの吸光度(波長440nm)[過酸化物は処理せず]。

注3. 測定条件:機器,B型回転粘度計(BM型);温度,50℃;ロータ-,No.1;回転速度,60r/min

以上

# 分析試験成績書

第108030398-002号  
2008年(平成20年)03月13日

依頼者 株式会社 カプセル・マーケット  
株式会社 日板研究所

検体名 オイルプリントナノ無投入油

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区円通4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0032 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)03月03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	検出限界	注	方法
酸価	0.62		1	
カルボニル価	15		2	
粘度	29mPa·s		3	

(沈殿物を除いて試験した。)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

注2. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。検体1g当たりの吸光度(波長440nm)[過酸化物は処理せず]。

注3. 測定条件:機器, B型回転粘度計(BM型);温度, 50℃;ロータ-, No. 1;回転速度, 60r/min

以 上

# 分析試験成績書

第108030398-003号  
2008年(平成20年)03月18日

依頼者 株式会社 カプセル・マーケット  
株式会社 日板研究所

検体名 オイルフレッドナ

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0084 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0032 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)03月03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	検出限界	注	方法
溶出試験 ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)(溶媒:食用油)	検出せず	0.1 ppm	1 2	原子吸光光度法
鉛(溶媒:食用油)	検出せず	0.05 ppm	2	原子吸光光度法
カドミウム(溶媒:食用油)	検出せず	0.01 ppm	2	原子吸光光度法
銀(溶媒:食用油)	検出せず	0.05 ppm	2	原子吸光光度法

注1. 依頼者提供の食用油を溶媒として用いた。ただし、試験結果は検体の単位重量当たりの溶出量として示した。

注2. 溶出条件: 検体0.08g当たり200mlの溶媒を用い、180℃で30分間浸漬溶出

以上

# 分析試験成績書

第108030398-004号  
2008年(平成20年)05月19日

依頼者 株式会社 カプセル・マーケット  
株式会社 日板研究所

検体名 オイルフレッドナ

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区太閤4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)03月03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	検出限界	注	方法
器具及び容器包装規格試験(陶磁器) カドミウム及び鉛 カドミウム 鉛	適 適		1	

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの1カドミウム製、陶磁器製又は竹引きの器具又は容器包装。区分:液体を満たすことのできない試料

以上