

# 試験報告書

第 B1709053-001号

平成29年9月21日

株式会社ノンストレス 様

〒849-5131

佐賀県唐津市浜玉町浜崎1901-457

株式会社 ブルーム

TEL 0955-70-4701

FAX 0955-70-4711



御依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	ネイルパフェベースジェル
-------	--------------

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	備考
ホルムアルデヒド	検出限界未満	1ppm	HPLC法	※1

## 備考

※1 衛生試験法・注解(2010),日本薬学会編,金原出版,p.687 による。

本成績書またはこれに関して掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

# 試験報告書

第 B1709008-001号

平成29年9月13日

株式会社ノンストレス 様

〒849-5131

佐賀県唐津市浜玉町浜崎1901-457

株式会社 ブルーム

TEL 0955-70-4701

FAX 0955-70-4711



御依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	ネイパフェ トップジェル
-------	--------------

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	備考
ホルムアルデヒド	検出限界未満	1ppm	HPLC法	※1

## 備考

※1 衛生試験法・注解(2010),日本薬学会編,金原出版,p.687 による。

本成績書またはこれに関して掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

# 試験報告書

第 B1708095-001号

平成29年9月7日

株式会社ノンストレス 様

〒849-5131  
佐賀県唐津市浜玉町浜崎1901-457

株式会社 ブルーム  
TEL 0955-70-4701  
FAX 0955-70-4711



御依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	ネイルパフェカラージェル S19エマンローズ
-------	------------------------

## 試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	備考
ホルムアルデヒド	検出限界未満	1ppm	HPLC法	※1

## 備考

※1 衛生試験法・注解(2010),日本薬学会編,金原出版,p.687 による。

本成績書またはこれに関して掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

依頼者 株式会社 ノンストレス

検体名 ネイルパフェ カラージェル  
S19 エマンローズ  
(ジェル状爪化粧品)

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



2017年(平成29年)08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
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	5 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

依頼者 株式会社 ノンストレス

検体名 ネイルパフェ カラージェル  
S19 エマンローズ  
(ジェル状爪化粧料)

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町52番1号



2017年(平成29年)08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
メタノール	検出せず	20 ppm		ガスクロマトグラフ法
リソールピニン	検出する	.....	1	薄層クロマトグラフ法
ヘリントンピノクCN	検出する	.....	2	薄層クロマトグラフ法
その他の色素	検出せず	.....		薄層クロマトグラフ法

注1. 赤色201号相当品又は赤色202号相当品(C. I. No. 15850)

注2. 赤色226号相当品(C. I. No. 73360)

以 上