

品質試験報告書



試験番号

27020000316 -1

マーケットイノベーション株式会社 殿

2020年7月28日

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです

受付月日 2020年7月13日

検体名 ケルプ・フェイスシャルローション

LOT No. 24I

数量 1 点

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

大阪認証分析センター

〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号

TEL 06-6577-0032 FAX 06-6577-0033

検査対象成分	分析結果	定量下限	試験方法	注
一般細菌数(生菌数)	<10 ⁴ 個/g	10個/g	SCDLP寒天培地混釈法	
真菌数(生菌数)	<10 ⁴ 個/g	10個/g	サブロー・ブドウ糖LP寒天培地混釈法	
ホルマリン(ホルムアルデヒドとして)	検出せず	0.0005 g/100g	HPLCポストカラム誘導体化法	
メタノール	検出せず	0.001 g/100g	ガスクロマトグラフ質量分析法	
安息香酸及びその塩類	検出せず	0.0003 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
サリチル酸及びその塩類	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ソルビン酸及びその塩類	検出せず	0.0001 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
デヒドロ酢酸及びその塩類	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
トリクロサン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
メチルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
エチルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
プロピルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
イソプロピルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ブチルパラベン	検出せず	0.0003 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
イソブチルパラベン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
フェノキシエタノール	0.35g/100g	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
クロルフェネシン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ヒ素(As)	検出せず	0.0004 g/100g	ICP質量分析法	
鉛(Pb)	検出せず	0.0001 g/100g	ICP質量分析法	
カドミウム(Cd)	検出せず	0.0003 g/100g	ICP質量分析法	
水銀(Hg)	検出せず	0.0001 g/100g	ICP質量分析法	

分析値の“検出せず”は下限値未満を示す。

～以下余白～

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
 本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
 公印の無い報告書は正式なものではありません。

品質試験報告書



試験番号 27020000316 -2(完)

マーケットイノベーション株式会社 殿

2020年7月28日

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです

受付月日 2020年7月13日

検体名 ケルプ・オールインワンジェル

LOT No. S6I

数量 1 点

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

大阪認証・分析センター

〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号

TEL 06-6577-0032 FAX 06-6577-0033

検査対象成分	分析結果	定量下限	試験方法	注
一般細菌数(生菌数)	<10 ⁴ 個/g	10個/g	SCDLP寒天培地混釈法	
真菌数(生菌数)	<10 ⁴ 個/g	10個/g	サブロー・ブドウ糖LP寒天培地混釈法	
ホルマリン(ホルムアルデヒドとして)	検出せず	0.0005 g/100g	HPLCポストカラム誘導体化法	
メタノール	検出せず	0.001 g/100g	ガスクロマトグラフ質量分析法	
安息香酸及びその塩類	検出せず	0.0003 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
サリチル酸及びその塩類	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ソルビン酸及びその塩類	検出せず	0.0001 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
デヒドロ酢酸及びその塩類	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
トリクロサン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
メチルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
エチルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
プロピルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
イソプロピルパラベン	検出せず	0.0002 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ブチルパラベン	検出せず	0.0003 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
イソブチルパラベン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
フェノキシエタノール	0.25g/100g	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
クロルフェネシン	検出せず	0.0004 g/100g	高速液体クロマトグラフ法	
ヒ素(As)	検出せず	0.0004 g/100g	ICP質量分析法	
鉛(Pb)	検出せず	0.0001 g/100g	ICP質量分析法	
カドミウム(Cd)	検出せず	0.0003 g/100g	ICP質量分析法	
水銀(Hg)	検出せず	0.0001 g/100g	ICP質量分析法	

分析値の“検出せず”は下限値未満を示す。

～以下余白～

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
 本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
 公印の無い報告書は正式なものではありません。