

分析試験成績書

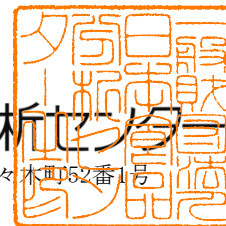
依頼者 オデッセイグループ株式会社

検体名 プロテクター ハンドジェルEX
20042532J5A

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



2020年05月21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
エタノール 比重	84.2 V/V% d ₂₀ ²⁰ 0.865		ガスクロマトグラフィー ピクノメーター法

%の結果から計算した。

以上

分析試験成績書

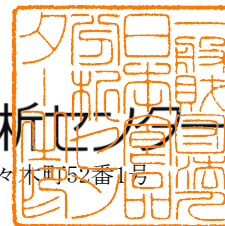
依頼者 オデッセイグループ株式会社

検体名 プロテクター ハンドジェルEX
20042532J5A

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



2020年05月21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
エタノール	77.0 %	……		ガスクロマトグラフィー

以上

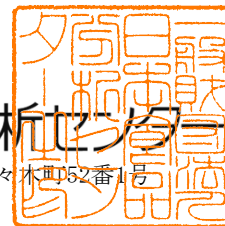
依頼者 オデッセイグループ株式会社

 検体名 プロテクター ハンドジェルEX
 20042532J5A

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



2020年05月21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ィー
一般細菌数(生菌数)	100以下/g		SCDLP寒天平板培養法
カビ数	陰性/0.1g		GPLP寒天平板培養法
ホルムアルデヒド	検出せず	20 ppm	1	アセチルアセトン吸光度法

注1. 衛生試験法・注解2015 生活用品試験法「化粧品試験法」。

以上