

## 検査報告書

番号 : CE/2020/31766A

日付 : 2020/03/13

ページ : 1 of 4

株式会社エムプラス

〒672-8088 兵庫県姫路市姫路市飾磨区英賀西町2-7

申込者が提出されました試料(サンプル)は以下の通りとなります :

製品名 (試料名) : バイタルボンマットHR  
 品番 : 140319  
 受領日 (サンプル) : 2020/03/09  
 測定期間 : 2020/03/09 to 2020/03/13

=====  
 測定条件 : 依頼者の指定により、RoHS 2011/65/EU 付録IIカドミウム、鉛、水銀、六価クロムの測定を行いました。  
 測定結果 : 次のページをご参照下さい。  
 結 論 : 客先の提供サンプルに基づき、カドミウム、鉛、水銀、六価クロムの測定結果はRoHS指令2011/65/EU要求に符合します。

*Troy Chang*  
 Troy Chang / Manager - Technical  
 Signed for and behalf of  
 SGS TAIWAN LTD.  
 Chemical Laboratory - Taipei



PIN CODE: 43344533

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <https://www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

# 検査報告書

番号 : CE/2020/31766A

日付 : 2020/03/13

ページ : 2 of 4

株式会社エムプラス

〒672-8088 兵庫県姫路市姫路市飾磨区英賀西町2-7

## 測定結果

測定部位No. 1 : 白い液体

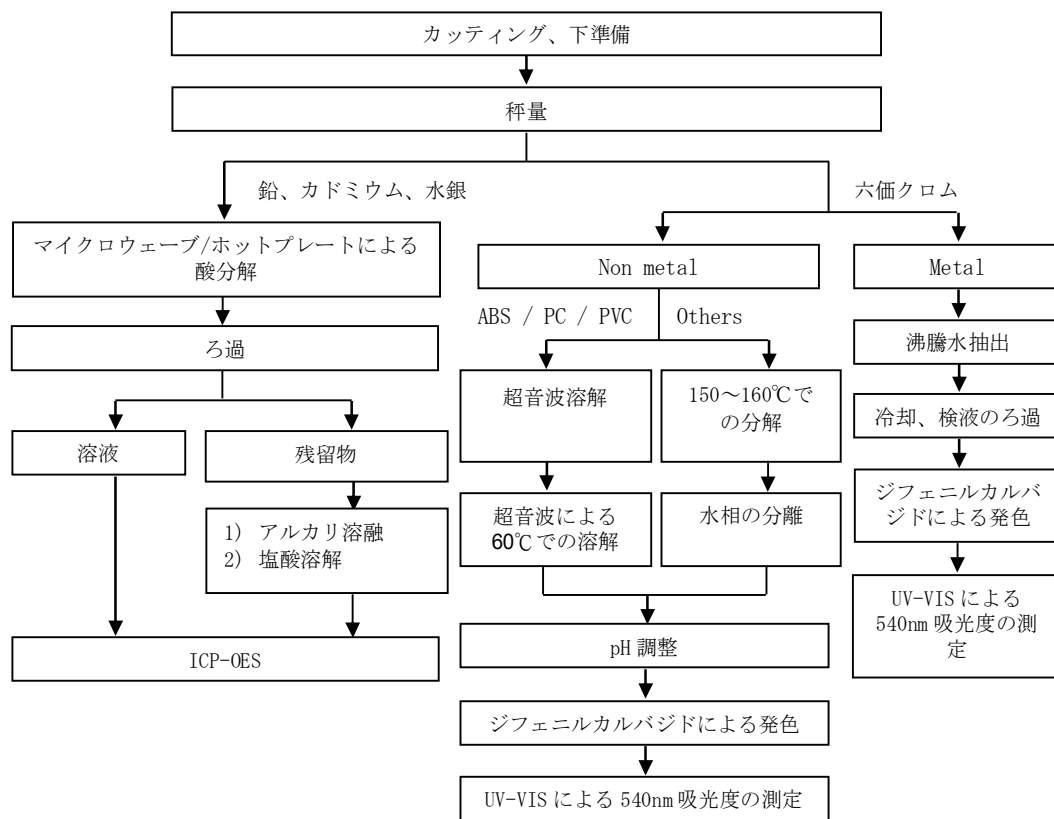
測定項目	単位	測定方法	MDL	結果	含有規範
				No. 1	
カドミウム	mg/kg	IEC 62321-5 (2013) 参照、ICP-OESで解析.	2	n. d.	100
鉛	mg/kg	IEC 62321-5 (2013) 参照、ICP-OESで解析.	2	n. d.	1000
水銀	mg/kg	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017参照、ICP-OESで解析.	2	n. d.	1000
六価クロム	mg/kg	IEC 62321-7-2 (2017) 参照、UV-VISで解析.	8	n. d.	1000

## 備考 :

1. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000ppm
2. MDL = Method Detection Limit (方法検出下限値)
3. " n. d. " = 未検出 (<方法検出下限値)

### 分析フローチャート

これらのサンプルは以下のフローチャートで示す前処理によって完全溶解しました。(六価クロム分析は除く)



## 検査報告書

番号 : CE/2020/31766A

日付 : 2020/03/13

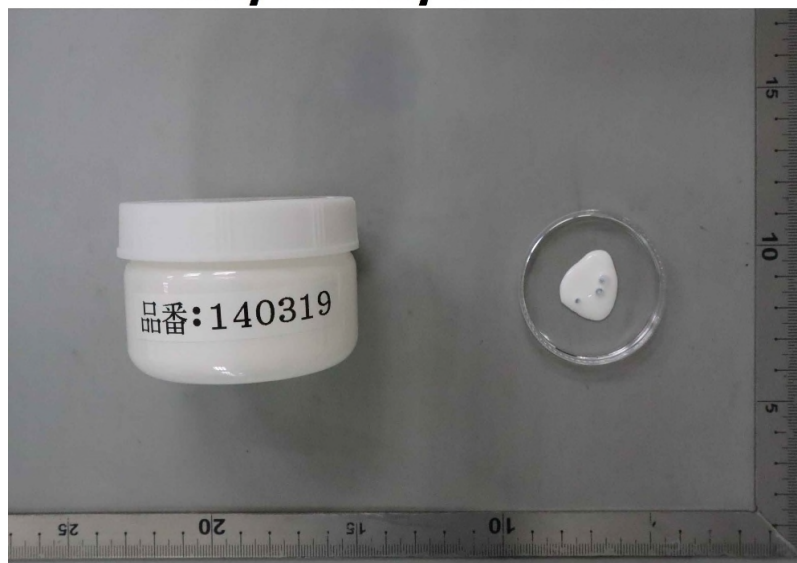
ページ : 4 of 4

株式会社エムプラス

〒672-8088 兵庫県姫路市姫路市飾磨区英賀西町2-7

\* 矢印で実際試験のサンプル/部位を示す \*

### CE/2020/31766



\*\* 以上 \*\*