

VBベーシック検査報告書

受付 No. B-80018-20-0003

2020年4月16日

株式会社上野商事 様



FSX株式会社

〒186-0012 東京都国立市泉1-12-8

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : アウローラタオールプラス
検体製造環境名称 : 西支店
製造年月日 : 2020年3月18日
VB水溶液希釈率 : 1000倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

1. VB含有						
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会					
測定方法	塩化ニッケル、ニオキシムによる発色法での PHMB 検出定量					
適合判定	各検体より検出された PHMB の値が、基準値を満たすこと					
検査結果	全ての検体で、基準値を満たす PHMB が検出された					
	検体 A	検体 B	検体 C	検体 D	検体 E	本項結果
	適合	適合	適合	適合	適合	適合

2. 製造環境	
製造環境へのヒアリング等	
VB含有の障害となりうる懸念事項	本項結果
特になし	適合

3. 最終検査結果
適合

VBベーシック検査報告書

受付 No. B-80018-20-0006

2020年4月16日

株式会社上野商事 様



FSX株式会社

〒186-0012 東京都国立市泉1-12-3

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : ジャパンコットンプラス
検体製造環境名称 : 西支店
製造年月日 : 2020年3月18日
VB水溶液希釈率 : 1000倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

1. VB含有						
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会					
測定方法	塩化ニッケル、ニオキシムによる発色法での PHMB 検出定量					
適合判定	各検体より検出された PHMB の値が、基準値を満たすこと					
検査結果	全ての検体で、基準値を満たす PHMB が検出された					
	検体 A	検体 B	検体 C	検体 D	検体 E	本項結果
	適合	適合	適合	適合	適合	適合

2. 製造環境	
製造環境へのヒアリング等	
VB含有の障害となりうる懸念事項	本項結果
特になし	適合

3. 最終検査結果	
適合	

VBベーシック検査報告書

受付 No. B-80018-20-0005

2020年4月16日

株式会社上野商事 様



FSX株式会社

〒186-0012 東京都国立市泉1-12-8

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : レアーエルプラス
検体製造環境名称 : 西支店
製造年月日 : 2020年3月18日
VB水溶液希釈率 : 1000倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

1. VB含有						
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会					
測定方法	塩化ニッケル、ニオキシムによる発色法での PHMB 検出定量					
適合判定	各検体より検出された PHMB の値が、基準値を満たすこと					
検査結果	全ての検体で、基準値を満たす PHMB が検出された					
	検体 A	検体 B	検体 C	検体 D	検体 E	本項結果
	適合	適合	適合	適合	適合	適合

2. 製造環境	
製造環境へのヒアリング等	
VB含有の障害となりうる懸念事項	本項結果
特になし	適合

3. 最終検査結果
適合

VBベーシック検査報告書

受付 No. B-80018-20-0007

2020年4月28日

株式会社上野商事 様



FSX株式会社

〒186-0012 東京都国立市泉1-12-3

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : おしぼり用タオル
検体製造環境名称 : 西支店
製造年月日 : 2020年4月15日
VB水溶液希釈率 : 3000倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

1. VB含有						
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会					
測定方法	塩化ニッケル、ニオキシムによる発色法での PHMB 検出定量					
適合判定	各検体より検出された PHMB の値が、基準値を満たすこと					
検査結果	全ての検体で、基準値を満たす PHMB が検出された					
	検体 A	検体 B	検体 C	検体 D	検体 E	本項結果
	適合	適合	適合	適合	適合	適合

2. 製造環境	
製造環境へのヒアリング等	
VB含有の障害となりうる懸念事項	本項結果
特になし	適合

3. 最終検査結果
適合