

検証試験成績書様式

検証試験成績書

品名(商品名)						
ロット番号						
成分規格名(収載名)		カロブ色素				
試験年月日(試験場所)						
	試験省略(×)	試験結果 (実測値の出る項目 は実測値を記載)	忠実性の確認 (○×)	試験可否 (○×)	問題点 (有無)	判定 (適・不適)
色 価		42.7	○	○	無	適
性 状		淡黄色の粉末、わずかに特異なにおい	○	○	無	適
確認試験(1)		適	○	○	無	適
確認試験(2)		適	○	○	無	適
確認試験(3)		適	○	○	無	適
確認試験(4)		適	○	○	無	適
確認試験(5)		適	○	○	無	適
純度試験						
・デンプン		適	○	○	無	適
・重 金 属	×					
・鉛	×					
・ヒ 素	×					
乾燥減量		6.8%	○	○	無	適
灰 分		6.5%	○	○	無	適

第4版既存添加物自主規格の試験法に関する検証結果報告書

部会名	着色料	会社名・所属			
氏名		TEL		Eメール	

1. 検証対象となる成分規格名及び検証試験実施の有無(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名(『フィチン酸(液体品)』のように記入)	検証実施	
		実施	省略
1	ノルビキシシパウダー	有	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

2. 検証試験実施結果(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名	実施項目		実施区分			問題点有
		全部	一部	新規	手持	外部	
1	ノルビキシシパウダー	有		有			有
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

3. 検証試験成績書(別紙様式にて作成の上、別添してください。)

別添のとおり

4. 問題点の有無及び内容(有の場合は別添してください。)

無

有(別添のとおり)

5. 成分規格(試験法)修正要望内容(有の場合は別添してください。)

無

有(別添のとおり)

6. 参考資料等(別添してください。)

(1) 無

(2) 別添のとおり

(3) []月[]日頃までに提出

(4) その他 []

以上

第4版既存添加物自主規格の試験法に関する問題点

< 純度試験(4)について >

- ・ノルピキシン溶解液に溶解残りがみられた(グラファイトカーボンミニカラムに通す前の色素液)。

食品添加物の成分規格(試験法)に関する検証結果報告書

部会名	第二部会	会社名・所属			
氏名		TEL		Eメール	

1. 検証対象となる成分規格名及び検証試験実施の有無(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名 カカオ色素	検証対象		検証実施	
		対象	不明	実施	省略
1	色価	○		○	
2	性状	○		○	
3	確認試験(1)	○		○	
4	確認試験(2)	○		○	
5	確認試験(3)	○		○	
6	確認試験(4)	○		○	
7	純度試験(1)	○		○	
8	純度試験(2)	○		○	
9	純度試験(3)	○		○	
10					
11					
12					
13					
14					
15					

2. 検証試験実施結果(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名 カカオ色素	実施項目		実施区分			問題点
		全部	一部	新規	手持	外部	
1	色価	○		○			
2	性状	○		○			
3	確認試験(1)	○		○			
4	確認試験(2)	○		○			
5	確認試験(3)	○		○			
6	確認試験(4)	○		○			
7	純度試験(1)	○				○	
8	純度試験(2)	○				○	
9	純度試験(3)	○		○			
10							
11							
12							
13							
14							
15							

検証試験成績書

品名						
ロット番号	191122					
成分規格名	カカオ色素					
試験年月日(試験場所)						
	試験省略(×)	試験結果 (実測値の出る項目は実測値を記載)	忠実性確認(○×)	試験可否(○×)	問題点(有無)	判定(適・不適)
性状		暗褐色の粉末	○	○	無	適
色価		E10%(500nm)=107.9	○	○	無	適
確認試験(1)		褐色を呈する	○	○	無	適
確認試験(2)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(3)		黒褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(4)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
純度試験						
(1)鉛		5 μ g/g以下(Pbとして)	○	○	無	適
(2)ヒ素		4.0 μ g/g以下(As ₂ O ₃ として)	○	○	無	適
(3)アセトン		30 μ g/g以下(色価50に換算して)	○	○	無	適

検証試験成績書

品名						
ロット番号	200519					
成分規格名	カカオ色素					
試験年月日(試験場所)						
	試験 省略 (×)	試験結果 (実測値の出る項目 は実測値を記載)	忠実性 確認 (○×)	試験 可否 (○×)	問題 点 (有無)	判定 (適・ 不適)
性状		暗褐色の粉末	○	○	無	適
色価		E10%(500nm)=109.3	○	○	無	適
確認試験(1)		褐色を呈する	○	○	無	適
確認試験(2)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(3)		黒褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(4)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
純度試験						
(1)鉛		5 μ g/g 以下(Pbとして)	○	○	無	適
(2)ヒ素		4.0 μ g/g 以下(As ₂ O ₃ として)	○	○	無	適
(3)アセトン		30 μ g/g 以下 (色価50に換算して)	○	○	無	適

検証試験成績書

品名						
ロット番号	190130					
成分規格名	カカオ色素					
試験年月日(試験場所)						
	試験 省略 (×)	試験結果 (実測値の出る項目 は実測値を記載)	忠実性 確認 (○×)	試験 可否 (○×)	問題 点 (有無)	判定 (適・ 不適)
性状		暗褐色の粉末	○	○	無	適
色価		E10%(500nm)=446.7	○	○	無	適
確認試験(1)		褐色を呈する	○	○	無	適
確認試験(2)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(3)		黒褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(4)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
純度試験						
(1)鉛		5 μ g/g 以下(Pbとして)	○	○	無	適
(2)ヒ素		4.0 μ g/g 以下(As ₂ O ₃ として)	○	○	無	適
(3)アセトン		30 μ g/g 以下 (色価50に換算して)	○	○	無	適

検証試験成績書

品名						
ロット番号	200208					
成分規格名	カカオ色素					
試験年月日(試験場所)						
	試験 省略 (×)	試験結果 (実測値の出る項目 は実測値を記載)	忠実性 確認 (○×)	試験 可否 (○×)	問題 点 (有無)	判定 (適・ 不適)
性状		暗褐色の粉末	○	○	無	適
色価		E10%(500nm)=462.3	○	○	無	適
確認試験(1)		褐色を呈する	○	○	無	適
確認試験(2)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(3)		黒褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
確認試験(4)		褐色の沈殿を生じる	○	○	無	適
純度試験						
(1)鉛		5 μ g/g 以下(Pbとして)	○	○	無	適
(2)ヒ素		4.0 μ g/g 以下(As ₂ O ₃ として)	○	○	無	適
(3)アセトン		30 μ g/g 以下 (色価50に換算して)	○	○	無	適

第4版既存添加物自主規格の試験法に関する検証結果報告書

部会名	2	会社名・所属			
氏名		TEL		Eメール	

1. 検証対象となる成分規格名及び検証試験実施の有無(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名(『フィチン酸(液体品)』のように記入)	検証実施	
		実施	省略
1	オレンジ色素	○	
2	ボイセンベリー色素	○	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

2. 検証試験実施結果(不足する場合は別添してください。)

	成分規格名	実施項目		実施区分			問題点
		全部	一部	新規	手持	外部	
1	オレンジ色素 A	○		○			無
2	ボイセンベリー色素 A		○		○		無
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							