

試験報告書

1/1

発行年月日 2014年7月25日
報告書番号 A11-2014-0382-3-2

王子エフテックス株式会社 御中



クリタ分析センター株式会社
茨城県つくば市高野台二丁目8番14号
電話番号 029-836-7019



ご依頼の試料の試験結果を、次のとおりご報告致します。

件名: 食品に接触することを意図した紙・板紙の自主基準試験

1. 試験目的

日本製紙連合会発刊の『食品に接触することを意図した紙・板紙の自主基準(平成19年5月21日)』及び食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に基づく各種項目の試験を実施する。

2. 試験結果

試料名		30.5GS(A) 平		
分析項目	分析結果	定量下限値	溶出条件	試験方法
PCB	検出せず	0.1mg/kg	-	容器包装中のPCB分析方法について(昭和47年環食化第385号)に基づく溶媒抽出-ガスクロマトグラフ(ECD)法
蛍光物質	検出せず	-	-	蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査方法について(昭和46年5月8日 環食第244号)
着色料	検出せず	-	溶媒: n-ヘプタン 25°C 60分	『食品衛生検査指針 理化学編(2005厚生省)』 第10章 器具・容器包装 9. 着色料(酸性タール色素)
着色料	検出せず	-	溶媒: 20%エタノール 60°C 30分	『食品衛生検査指針 理化学編(2005厚生省)』 第10章 器具・容器包装 9. 着色料(酸性タール色素)
着色料	検出せず	-	溶媒: 水 95°C 30分	『食品衛生検査指針 理化学編(2005厚生省)』 第10章 器具・容器包装 9. 着色料(酸性タール色素)
着色料	検出せず	-	溶媒: 4%酢酸 95°C 30分	『食品衛生検査指針 理化学編(2005厚生省)』 第10章 器具・容器包装 9. 着色料(酸性タール色素)
重金属	検出せず	1 µg/mL (鉛として)	溶媒: 4%酢酸 95°C 30分	『食品に接触することを意図した紙・板紙の自主基準』 (平成19年 日本製紙連合会) 1) 重金属
備考 溶出試験は、1cm ² 当たり 2mL の溶媒を用い、浸漬溶出した。				
コード	BC146071	担当者	山口 学	
送付先	営業部営業一課つくば営業所			