

依頼者 MY FLEXITANK INDUSTRIES SDN BHD

検体名 FLEXITANK用LLDPEフィルム

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒150-0061 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0001 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-4031 福岡市南区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-8525 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒060-0093 北海道千歳市文京2丁目3番

2006年(平成18年)05月15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	検出限界	注	方法
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)			1	
一般規格				
材質試験				
カドミウム及び鉛				
カドミウム	適			
鉛	適			
溶出試験				
重金属	適			
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.9 µg/ml)			
個別規格(ポリエチレン)				
溶出試験				
蒸発残留物(ヘプタン)	適(10 µg/ml)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 µg/ml以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 µg/ml以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 µg/ml以下)			

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装によった。区分:使用温度、100℃以下

以上