

分析試験成績書

第205060450-003号
2005年(平成17年)08月04日

依頼者 株式会社 旭プレシジョン

検体名 カマツ

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 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 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呂服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒060-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)06月06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			2	
材質試験				
カドミウム及び鉛				
カドミウム	限度以下			
鉛	限度以下			
溶出試験				
重金属	限度以下			
過マンガン酸カリム消費量	限度以下(0.9 ppm)			

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準じて試験した。区分
:使用温度、100°以下

注2. 検体の表面に加工されているコatings'剤について試験した。

以 上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。