

分析試験成績書

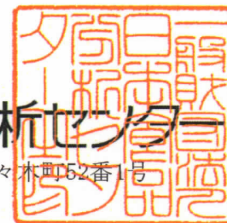
依頼者 株式会社 旭プレシジョン

検体名 テクノマイト

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2014年(平成26年)03月24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	定量下限	注	方法
器具及び容器包装規格試験	1
鉛	適(検出せず)	0.1 %		原子吸光度法
アンチモン	適(検出せず)	0.1 %		原子吸光度法
器具及び容器包装規格試験(金属缶)	2
ヒ素, カドミウム及び鉛(水)
ヒ素	限度内
カドミウム	限度内
鉛	限度内

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A器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格の3。

注2. 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4金属缶。区分: 使用温度, 100℃以下

以 上

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 テノマイト

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 福岡市博多区下呉服町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 〒066-0052 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				
材質試験			2	
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			
過マンガン酸カリウム消費量	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ーティング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。

No. 0-11003695-001

試験報告書

平成23年9月1日

京都府向日市鶏冠井町十相30
株式会社 旭プレジジョン 殿財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 栗本 徹
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

品名	テクノマイト
試験方法	FDA §177.1550 (Perfluorocarbon樹脂)
試験年月日	平成23年9月1日

貴社から提出された試験体の試験結果は下記のとおりです。

試験項目	抽出液		
	蒸留水	8%エタノール	n-ヘプタン
全抽出物	1.2	0.5	0.3
フッ化物抽出物	<0.01	<0.01	<0.01

(mg/dm²)

-- 以下余白 --

本試験報告書を他に掲載するときは当センターの承認を受けてください。

責任者	担当者
	