

分析試験成績書

第106010036-003号
2006年(平成18年)01月26日

依頼者 松下産業株式会社

検体名 スト-ン シ-ラ- ゴ-ルト

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

2006年(平成18年)01月05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			3	
重金属	限度以下		4	
過マンガン酸カリウム消費量	限度以上(20 ppm)		4	

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. 検体を105℃で1時間加熱したものについて試験した。

注3. 金属シートに塗布された検体について試験した。

注4. 溶出割合及び溶出方法:塗布部分の表面積1cm² 当たり2mlの溶媒を用い、浸漬溶出

以上