

# 分析試験成績書

第106082799-001号  
2006年(平成18年)08月31日

依頼者 松下産業株式会社

検体名 スト-ンシ-ラ- エリッヂ

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)08月18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
鉛	検出せず	5 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
溶出試験			1	
重金属(Pbとして)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	1 μg/ml	2	硫化ナトリウム比色法
過マンガン酸カリウム消費量(溶媒:水)	1.0 μg/ml		2	滴定法

注1. 金属シートに塗布された検体について試験した。

注2. 溶出条件:試験面(塗布面)の表面積1cm<sup>2</sup> 当たり2mlの溶媒を用い、60℃で30分間片面溶出

以上