

分析試験成績書

依頼者 二村化学工業株式会社

検体名 シンワ糊製不織布

付記事項 9540F

平成08年05月16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。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

分析試験結果

| 分析試験項目 | 結果 | 検出限界 | 注 | 分析方法 |
|------------------------|-----------|------|---|------|
| 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 | 適 | | | |
| 溶出試験 | | | 2 | |
| 重金属 | 適 | | | |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 適(0.6ppm) | | | |
| 個別規格(ポリエチレン) | | | | |
| 溶出試験 | | | 2 | |
| 蒸発残留物(4%酢酸) | 適(5ppm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

注2. 溶出割合: みかけの表面積1cm²当たり2ml

以上

試験検査成績書

第 3227号

平成 14年 5月 22日

二村化学工業（株）岐阜工場

様

食品衛生指定検査 厚生省生衛第893号,第549号
医薬品指定検査 厚生省発薬第94号指定第71号

社団法人 愛知県薬剤師
会長 服部 勝彦

検査施設 生活科学センター
〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号

TEL (052)683-1131

FAX (052)683-1135



| | |
|---------|---------------|
| 試料の種類名称 | 水蒸気賦活ヤシ殻活性炭 |
| 試料提出年月日 | 平成 14年 5月 13日 |
| 検査項目 | 「活性炭」の規格 |

上記試料に対する検査結果はつぎのとおりです。

| | | |
|---|---|---|
| 性状 | | 適 |
| 確認試験 (1) | | 適 |
| (2) | | 適 |
| 純度試験 (1) 塩化物 | Clとして0.53%以下 | 適 |
| (2) 硫酸塩 | SO ₄ として0.48%以下 | 適 |
| (3) 亜鉛 | Znとして0.10%以下 | 適 |
| (4) 鉛 | Pbとして10μg/g以下 | 適 |
| (5) ヒ素 | As ₂ O ₃ として4.0μg/g以下 | 適 |
| 試験方法： 食品、添加物等の規格基準 第二添加物D成分規格・保存基準各条 「活性炭」による。 | | |
| 以下余白 | | |