

分析試験成績書

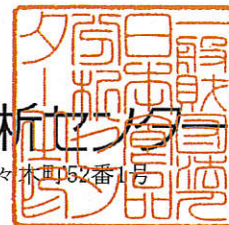
依頼者 株式会社 ナスデン 東京営業所

検体名 ナノパワー・ミラクル MO

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1-62番1号



2019年11月27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
台所用合成洗剤	1
界面活性剤相当分(換算値)	32000 mg/L	2
pH値(25℃)	8.6
蛍光増白剤	検出せず	染色法
メタノール	1 mg/g以下
ひ素(As)	0.05 mg/L以下
重金属(Pbとして)	1.0 mg/L以下
洗浄力	指標洗剤と同等以上(評価点の平均値 \bar{X} =+2.0)	3
粘度	460 mPa·s	4
起泡力	193 mm(25℃)	5
全りん酸塩(P ₂ O ₅ として)	検出せず	0.6 質量分率%	6	吸光光度法
ABS又はLAS	検出する	薄層クロマトグラフィー

注1. JIS K 3370:2019。

注2. 標準使用濃度:10倍(W/V)

注3. 標準使用濃度:10倍(W/V), スライトガラス:岩城硝子株式会社 2926 WSLID-P

注4. 測定条件:機器, ブロックフィールド型回転粘度計(LVDV-II+Pro);温度, 20℃;ローター, No. 63;回転速度, 60 r/min

注5. JIS K 3362:2008「家庭用合成洗剤試験方法」。濃度:有姿10倍(W/V)

注6. JIS K 3362:2008「家庭用合成洗剤試験方法」。

以上