

ロックスプレー分析試験成績書 (コピー)



第 48120437-001 号
平成 07 年 12 月 18 日

分析試験成績書

依頼者 鈴英株式会社
検体名 ロックスプレー液
付記事項 接着剤

平成 07 年 12 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。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都渋谷区五代々木町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
乾燥減量	97.9%		1	常圧加熱乾燥法
全固形分	2.1%		2	
トリウム	326ppm			原子吸光度法
粘度	3,000cP		3	
pH	8.5			ガラス電極法

注1. 測定条件：温度，105℃；時間，5時間

注2. 計算式：100－乾燥減量

注3. 測定条件：機器，B型回転粘度計（BM型）；温度，20℃；U-4-，No.3；回転数，12rpm

以上

複 写

本成績書を他に再転写するときは当センターの承認を受けて下さい。

財団法人 日本食品分析センター

鈴英株式会社