



第 43062404-001 号
平成 02年 07月 09日

分析試験成績書

依頼者 日本コーバン株式会社

供試品 ロスコスモークジュース

表記事項 * * * * *

平成 02年 06月 27日当センターに提出された上記供試品について分析試験した結果は次のとおりです。

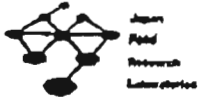
日本食品分析センター

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

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
鉄	検出せず	1ppm	I	原子吸光光度法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm		DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm		原子吸光光度法
銅	検出せず	0.01ppm		原子吸光光度法
セレン	検出せず	0.05ppm		蛍光光度法
粘度	14cP			
比重(20℃)	1.074			浮秤計法
引火点	測定不能			C.O.C.法

注1. 測定条件: 機器: B型回転粘度計(BL型), 温度: 20℃, ローター: BLアダプター, 回転数: 30r.p.m.
以上



第 45010521-001 号
平成 04 年 01 月 22 日

分析試験成績書

依頼者 日本コーバン株式会社
供試品 ロスコスモークジュース
表記事項 *****

平成 04 年 01 月 10 日当センターに提出された上記供試品について分析試験した結果は次のとおりです。

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 大阪府吹田街豊津町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 福岡市博多区下戸服町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
総水銀	検出せず	0.01ppm		還元気化原子吸光光度法
総カドミウム	検出せず	0.5ppm		ジフェニルカルバジド吸光光度法
鉛	検出せず	0.1ppm		ピリジンピラゾロン吸光光度法
PCB	検出せず	0.1ppm		ガスクロマトグラフ法

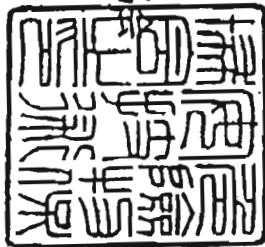
以上

⑤

危険物データベース登録確認書

平成 8 年 6 月 4 日

危険物保安技術協



1 登録番号	9994X009817		
2 登録物品名	ロスコ スモーク液		
3 登録者名	日本コーパン株式会社		
4 類・品名・性質	非危険物		
5 状態	液体	6 引火点	



第23号様式

危険物等
消火薬料
検査結果通知書

大阪市北区西天満5丁目6-10
第0411パークビル1F
日本コーバン株式会社
取締役大阪社長 初田昌介 殿

大消(学) 第 87 号
昭和 61 年 7 月 17 日

大阪市消防長

南 元 秀 畑



大阪市火災予防条例第83条の規定に基づき、申請のあった検査の結果は
下記のとおりである。

検査年月日 昭和 61 年 7 月 16 日

検査の方法 引火点測定

番号	試 料 (商品名)	検 査 結 果			
	ロスコスモークジュース	引火点 なし			
		判 定 危険物非該当 非危険物非該当			
		試験器 クリーブランド開放式引火点試験器			
		天候	気圧	気温	湿度
		曇	756 mm Hg	30 ℃	68 %

検査者職氏名 消防士長 須崎 真徳