

# 分析試験成績書

第 501070441-002 号  
平成 13 年 08 月 06 日

依頼者 奈良炭化工業株式会社

検体名 蒸留木酢液-T

付記事項 \* \* \* \* \*

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

平成 13 年 07 月 23 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	分析方法
水分	88.8%			カルフィッシャー法
酢酸	5.37%			高速液体クロマトグラフ法
フマル酸	0.38%			高速液体クロマトグラフ法
比重(15℃)	1.015			浮ひよう法
pH	2.3			ガラス電極法
滴定酸度(酢酸換算)	6.12%			
アセトン	検出せず	5ppm		ガスクロマトグラフ-質量分析法
メタノール	160ppm			ガスクロマトグラフ法
アセトアルデヒド	5ppm			ガスクロマトグラフ法
クアヤコール	1,800ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
o-クレゾール	140ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
m-クレゾール	160ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
p-クレゾール	130ppm			ガスクロマトグラフ-質量分析法
3,4-ベンゾピレン[ベンゾ(a)ピレン]	検出せず	0.05ppb		高速液体クロマトグラフ法

以上