

試験検査成績書

第10102095-001-1 号
平成23年1月7日

株式会社尾鷹林業 殿

財団法人 日本食品油脂検査協会
東京 東京都中央区日本橋浜町3丁目2番8号
大阪 大阪府大阪市北区天神橋3丁目8番9号

平成22年12月16日、当協会に依頼された供試品の
試験検査結果は下記のとおりです。

供試品	木酢液 製造ロット番号 10-0906
-----	---------------------

試験検査結果

項目	検査結果	単位	検出限界	方法	
特殊試験					
酸度	4.8	%	0.1	滴定法	※ 1
pH	2.6			pHメーター	※ 2
比重	1.013			浮ひよう法	※ 3
有害成分					
3,4-ベンゾピレン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
1,2,5,6-ジベンゾアントラセン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
3-メチルコランスリン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
フェノール類	0.2	%	0.001	吸光光度法	
ホルムアルデヒド	110	ppm	2	高速液体クロマトグラフ法	
※ 1 酢酸として					
※ 2 検査濃度:原液					
※ 3 25℃					

試験検査成績書

第11100954-001-1号
平成23年8月9日

北部産業株式会社 殿

財団法人 日本食品油脂検査協会
東京 東京都中央区日本橋浜町3丁目27番8号
大阪 大阪府大阪市北区天神橋3丁目8番9号

平成23年7月26日、当協会に依頼された供試品の
試験検査結果は下記のとおりです。

供試品	木酢液 ※11-7-26
-----	--------------

試験検査結果

項目	検査結果	単位	検出限界	方法	
特殊試験					
pH	2.8			pHメーター	※1
比重	1.012			浮ひょう法	※2
酸度	3.9	%	0.1	滴定法	※3
色調・透明度	赤褐色 透明 (浮遊物なし)				
有害成分					
ホルムアルデヒド	120	ppm	2	高速液体クロマトグラフ法	
3,4-ベンゾピレン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
1,2,5,6-ジベンゾアントラセン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
フェノール類	0.2	%	0.001	吸光光度法	
※1 検査濃度:原液					
※2 15℃					
※3 酢酸として					

試験検査成績書

第12100282-001-1号
平成24年3月23日

株式会社尾鷹林業 殿

財団法人 日本食品油脂検査協会
 東京 東京都中央区日本橋浜町3丁目2番8号
 大阪 大阪府大阪市北区天神橋3丁目3番9号

平成24年3月9日、当協会に依頼された供試品の
試験検査結果は下記のとおりです。

供試品	木酢液 製造ロット番号12-1001
-----	--------------------

試験検査結果

項目	検査結果	単位	検出限界	方法	
特殊試験					
酸度	4.7	%	0.1	滴定法	※1
pH	2.5			pHメーター	※2
比重	1.011			浮ひよう法	※3
有害成分					
3,4-ベンゾピレン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
1,2,5,6-ジベンゾアントラセン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
3-メチルコラシン	検出せず	ng/g	0.1	高速液体クロマトグラフ法	
フェノール類	0.2	%	0.001	吸光度法	
ホルムアルデヒド	380	ppm	2	高速液体クロマトグラフ法	

※1 酢酸として

※2 検査濃度:原液

※3 25℃

本試験検査成績書を掲載するときは当協会の承認を受けてください

