

粃酢検査成績書		
	粗粃酢液	精製粃酢液
成分名	100[ml]に含まれる重量[mg] (…注2)	100[ml]に含まれる重量[mg]
アセトアルデヒド	0.00 (…注1)	0
酢酸メチル	0	0
メタノール	291.89	282.06
ピリジン	0	0
酢酸	5,908.30	8,340.20
アセトール	1,502.40	2,356.70
プロピオン酸	601.8	668.6
N-酪酸	69	70
フルフラール	202.3	202.8
フルフリルアルコール	46.9	39.6
フェノール	203.5	213.9
シクロテン	39.7	40.1
o-クレゾール	24.8	21.6
p-クレゾール	62.5	53.2
グアヤコール	186.7	192.3
4-メチルグアヤコール	68.1	48
4-エチルグアヤコール	17.6	44.3
その他の成分	2,163.60	2,855.50
水分 (注：3)	92,110.90	85,671.10
合計	103,500.00	101,100.00
比重	1.035	1.011
pH測定	2.5	2.7
判定日	2001年3月29日	2001年3月26日
結果	合格	合格

注1：0.00[mg]とは、その成分が全く存在しないか、ピーク判定不可能、もしくは検出限界以下である。

注2：ガスクロマトグラフィー法

- ・機種：島津製作所 GC-17A
- ・検出器：FID
- ・カラム：J&W DB-1

注3：水分測定はカールフィッシャー法

※上記数値は粃殻や土壌の状態、気象等により若干、異なる場合があります。