

程老師手工皂講義 II -- 進入液體皂的世界勘誤表

頁數	行數	修正前	修正後
5	6	5.過鹼製法(The Dverlye Method)	5.過鹼製法(The Overlye
12	-1	229.2889	229.289(換算表亦同)
13	1~2	229.2889 = 333.5111	229.289 = 333.511
13	2	333.5111	333.511
16	5	體內三大營養素(糖類、脂類、胺基酸)...	體內三大營養素(醣類、...
17	3	化學式是 C ₂ 0H ₁₄ O ₄ ，...	化學式是 C ₂ O H ₁₄ O ₄ ，...
	20	液，使其酸鹼值小於 pH10，才方一般人便使用。	才方便一般人使用。
18	1	大都還是會選用酚酞指示劑來檢測皂液...	用酚酞指示劑來作為檢測皂液...
	-10	有許多品種的香味並是不很討喜的，...	香味並不是很討喜的，...
19	9	的數值)。...	的數值。...
23	-8	換算成理論值純度...	換算成到達理論值純度...
28	查核表	鈉或氫氧化鈉	鉀或氫氧化鉀
35	22	...產生「嗞」的聲音，故雖然少量	...聲音，雖然少量
54	16	...，例如攪拌鍋直徑為 10 公份，則	直徑為 10 公分，則
60	12	...，並帶上廚房微波爐專用的隔熱手套。	，並戴上廚房...
62	-9	...，看看到底是那	...，看看到底是哪
64	圖	氫氧化鈉	氫氧化鉀
69	圖	氫氧化鈉	氫氧化鉀
92	問題	...超脂皂適合那一種膚質的人來使用？	超脂皂適合哪
93	-9	...至於超脂的方式用那	至於超脂的方式用哪
100	5~6	...液重(溶液) × (溶劑在溶液中的比例))液) × 溶劑在溶液中的比例) ...
101	17	606 + ÷ 2282.5 × 100...	606 ÷ 2282.5 × 100...
103	5	...？其實，而液體	？其實，液體
	14	不是抗菌防腐劑，對於一般的...	不是抗菌防腐劑，一般的...
	17	健的功效。故有些...	健的功效，故有些...
110	24	即可。還有，由於硼砂...	。還有，由於硼砂...
142	3	...鹼、有機溶劑...等具有抵	...等具有抵
152	19	潤髮，就沒有辦法...	潤髮，就沒有辦法...
	21	成洗髮皂嗎？」，「自己做的手工皂...	皂嗎？」、「自己做
187	10	...各種算法對脂肪酸貢獻度的認定不同。	對脂肪酸貢獻度
188	5	再者，利用脂肪酸貢獻度來計算皂的屬性，...	利用脂肪酸貢獻度
193	7	...力提昇的程度常未達到預期的目標，	程度未達到預