

中文文本第 1 工作稿： 31. 5.2000
(相當於英文文本 3rd working draft： 31. 5.2000)
中文文本第 2 工作稿： 1. 6.2000
(相當於英文文本 4th working draft： 1. 6.2000)
中文文本第 3 工作稿： 2. 6.2000
(相當於英文文本 5th working draft： 2. 6.2000)
中文文本第 4 工作稿： 2. 6.2000
(相當於英文文本 6th working draft： 2. 6.2000)
中文文本第 5 工作稿： 2. 6.2000
(相當於英文文本 6th working draft： 2. 6.2000)
中文文本第 1 稿： 3. 6.2000
(相當於英文文本 1st draft： 3. 6.2000)
中文文本第 2 稿： 5. 6.2000
(相當於英文文本 2nd draft： 5. 6.2000)
中文文本第 2 修訂稿： 7. 6.2000
(相當於英文文本 revised 2nd draft： 7. 6.2000)
中文文本第 3 修訂稿： 19. 6.2000
(相當於英文文本 revised 'Blue'： 19. 6.2000)

《應課稅品條例》

立法會決議

《應課稅品條例》

立法會決議

立法會於 2000 年 月 日根據《應課稅品條例》(第 109 章)第 4(2)條提出和通過的決議。

議決將《應課稅品條例》附表 1 第 III 部修訂 —

(a) 在第 1 段中，在“碳氫油”之前加入“除第 1A 段另有規定外，”；

(b) 加入 —

“1A. 超低含硫量柴油須按下列稅率繳稅 —

(a) 由 2000 年 7 月 7 日至 2000 年 12 月 31 日(包括首尾兩天)，每升稅率為 \$1.11；

(b) 由 2001 年 1 月 1 日至 2001 年 12 月 31 日(包括首尾兩天)，每升稅率為 \$2.00；及

(c) 由 2002 年 1 月 1 日起，每升稅率為 \$2.89。”；

(c) 加入 —

“5. 就第 1A 段而言，“超低含硫量柴油”(ultra low sulphur diesel)指符合以下所有規格的輕質柴油 —

- (a) (按 ISO 14596 測定)以重量計，含硫不多於 0.005%；
- (b) (按 ISO 5165 測定)十六烷值不小於 51.0；
- (c) (按 ISO 3104 測定)在攝氏 40 度時，黏度不小於 2.00 平方毫米/秒，亦不大於 4.50 平方毫米/秒；
- (d) (按 ISO 3405 測定)95%餾出溫度不高於攝氏 345 度；
- (e) (按 ISO 3675 測定)在攝氏 15 度時，比重不大於 0.835；及
- (f) (按 ISO 3405 測定)以容量計，在攝氏 250 度時，蒸餾回收率不多於 65%。

註：

在本部中，在“ISO”之後附有編號者(“ISO 編號”)指通常以該 ISO 編號為名稱的國際標準化組織的測試程序。”。

立法會秘書

2000 年 月 日

註釋

本決議旨在對屬輕質柴油的超低含硫量柴油的徵稅訂定以下稅率 —

- (a) 由 2000 年 7 月 7 日至 2000 年 12 月 31 日(包括首尾兩天)，特惠稅率每升為\$1.11；
- (b) 由 2001 年 1 月 1 日至 2001 年 12 月 31 日(包括首尾兩天)，特惠稅率每升為\$2.00；及
- (c) 由 2002 年 1 月 1 日起，每升稅率為\$2.89。

《應課稅品條例》

決議

(根據《應課稅品條例》(第 109 章)第 4(2)條)

議決將《應課稅品條例》附表 1 第 III 部修訂 —

(a) 在第 1 段中，在“碳氫油”之前加入“除第 1A 段另有規定外，”；

(b) 加入 —

“1A. 超低含硫量柴油須按下列稅率繳稅 —

(a) 由 2000 年 7 月 7 日至
2000 年 12 月 31 日(包括
首尾兩天)，每升稅率為
\$1.11；

(b) 由 2001 年 1 月 1 日至
2001 年 12 月 31 日(包括
首尾兩天)，每升稅率為
\$2.00；及

(c) 由 2002 年 1 月 1 日起，
每升稅率為 \$2.89。”；

(c) 加入 —

“5. 就第 1A 段而言，“超低含硫量柴油” (ultra low sulphur diesel)指符合以下所有規格的輕質柴油 —

- (a) (按 ISO 14596 測定)以重量計，含硫不多於 0.005%；
- (b) (按 ISO 5165 測定)十六烷值不小於 51.0；
- (c) (按 ISO 3104 測定)在攝氏 40 度時，黏度不小於 2.00 平方毫米/秒，亦不大於 4.50 平方毫米/秒；
- (d) (按 ISO 3405 測定)95%餾出溫度不高於攝氏 345 度；
- (e) (按 ISO 3675 測定)在攝氏 15 度時，比重不大於 0.835；及
- (f) (按 ISO 3405 測定)以容量計，在攝氏 250 度時，蒸餾回收率不多於 65%。

註： 在本部中，在“ISO”之後附有編號者(“ISO 編號”)指通常以該 ISO 編號為名稱的國際標準化組織的測試程序。”。