

## 1.6 其他公告

### Other public notices

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 110 年 8 月 4 日

發文字號：經標一字第 11010012150 號

主 旨：勘誤 CNS 10456「乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法」及 CNS 12761「蒸餾燃油十六烷指數  
計算法—四變數公式法」等共 2 種國家標準。

依 據：國家標準制定辦法第 15 條。

公告事項：勘誤國家標準共 2 種（如目錄及勘誤表）。

局 長 連 錦 漳

勘誤國家標準目錄

Contents of corrigendum national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
10456	K6795	乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法
12761	K6972	蒸餾燃油十六烷指數計算法—四變數公式法

## 乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法

勘誤表(1)

勘誤日期：110年8月4日

頁次	位置	原文	更正
4	9(a)	<p>(a) 各燒杯之蒸發殘渣量依下列公式計算。</p> $M=2\left(\frac{A}{B}\right) \dots\dots\dots (1)$ <p>式中，<i>M</i>：蒸發殘渣量(mass%)</p> <p><i>A</i>：燒杯、攪拌棒及蒸發殘渣之質量(g)</p> <p><i>B</i>：燒杯及攪拌棒之質量(g)</p>	<p>(a) 各燒杯之蒸發殘渣量依下列公式計算。</p> $M=2(A-B) \dots\dots\dots (1)$ <p>式中，<i>M</i>：蒸發殘渣量(mass%)</p> <p><i>A</i>：燒杯、攪拌棒及蒸發殘渣之質量(g)</p> <p><i>B</i>：燒杯及攪拌棒之質量(g)</p>

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

## 蒸餾燃油十六烷指數計算法－四變數公式法

勘誤表(1)

勘誤日期：110年8月4日

頁次	位置	原文	更正
3.1	公式(1)	$CCI=45.2+0.0892T_{10N}+(0.131+0.901B)T_{50N}$ $+(0.0523-0.420B)T_{90N}$ $+\frac{0.00049T_{10N}^2-T_{90N}^2}{1}$ $+107B+60B^2\dots\dots(1)$ <p>式中，CCI：依四變數公式法計算之十六烷指數</p> $T_{10N} : T_{10}-215 \frac{T_{10}}{10}$	$CCI=45.2+0.0892T_{10N}+(0.131+0.901B)T_{50N}$ $+(0.0523-0.420B)T_{90N}$ $+[0.00049][(T_{10N})^2-(T_{90N})^2]$ $+107B+60B^2\dots\dots(1)$ <p>式中，CCI：依四變數公式法計算之十六烷指數</p> $T_{10N} : T_{10}-215$

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -