

立法會參考資料摘要

《道路交通條例》(第 374 章)

《2020 年道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)(修訂)公告》

引言

警務處處長已根據《道路交通條例》(第 374 章)(下稱「《條例》」)第 39F(1)(a)條行使權力，認可一款新的呼氣分析儀器，用作分析任何人的呼氣樣本中的酒精比例。《2020 年道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)(修訂)公告》(下稱「《修訂公告》」)載於附件。

理據

現有的認可呼氣分析儀器

2. 自 1995 年在《條例》及其附屬法例加入適當條文以推行酒後駕駛法例後，警務處處長已認可由德國呂貝克市德爾格安全有限公司製造的 7110 酒精測試儀及 9510 酒精測試儀為認可呼氣分析儀器，並於《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第 374S 章)附表 1 列明。

3. 現時，香港警務處在陸上總區的所有警署及三個流動呼氣測試中心合共備有 50 套呼氣分析儀器，以進行舉證呼氣測試作酒後駕駛執法之用。在這 50 套呼氣分析儀器中，有 22 套為已使用超過 20 年、快將接近操作期限的 7110 酒精測試儀。警方擬更換這些老化的儀器，以期繼續對酒後駕駛有效地執法。

新的呼氣分析儀器

4. 隨着科技進步，市場上出現了新型號的呼氣分析儀器，可更快速地分析呼氣樣本中的酒精比例。為了加強對酒後駕駛違例者檢控工作蒐證的可靠性，同時維持對酒後駕駛執法的效率，警方物色了一款由加拿大多倫多市安星測試儀器有限公司製造、名為「賽菲爾」(SAF'IR Evolution)的新呼氣分析儀器。

5. 為評估「賽菲爾」是否適合作為認可呼氣分析儀器，警方委託了香港科技大學化學系就此儀器進行準確性及可靠性測試。有關測試確定此儀器的計量規定，即最大允許誤差及重覆性，均符合國際法定度量衡組織就舉證呼氣分析儀器的計量建議及購置規格的要求。

6. 鑑於有關測試結果，以及留意到有關儀器已在其他地方(例如阿根廷、加拿大及意大利)用作酒後駕駛執法，警方信納「賽菲爾」乃準確可靠的儀器，適合進行舉證呼氣測試。因此，警務處處長已認可「賽菲爾」為進行酒後駕駛執法的呼氣分析儀器。

7. 我們亦藉此機會對《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第 374S 章)附表 1 的中文文本作出輕微的文字上修訂，以使用語一致。

修訂公告

8. 警務處處長作出的《修訂公告》就《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第 374S 章)附表 1 修訂如下：

- (a) 加入由加拿大多倫多市安星測試儀器有限公司製造的「賽菲爾」(SAF'IR Evolution)為認可呼氣分析儀器；以及
- (b) 對中文文本作出輕微的文字上修訂，以使用語一致。

立法程序時間表

9. 《修訂公告》的立法程序時間表如下：

刊登憲報	2020年5月15日
提交立法會進行先訂立後審議程序	2020年5月20日
生效日期	2020年7月10日

建議的影響

10. 《修訂公告》符合《基本法》，包括有關人權的條文，而且不影響《條例》及其附屬法例的現有約束力。

查詢

11. 如對本參考資料摘要有任何查詢，請致電 2860 6229 與香港警務處警司(法例檢討及策劃)(交通)陳世良先生聯絡。

香港警務處

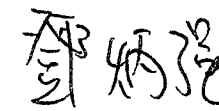
2020年5月13日

《2020 年道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)(修訂)公告》

(由警務處處長根據《道路交通條例》(第 374 章)第 39F(1)(a)條作出)

1. 生效日期
本公告自 2020 年 7 月 10 日起實施。
2. 修訂《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》
《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第 374 章, 附屬法例 S)現予修訂, 修訂方式列於第 3 條。
3. 修訂附表 1(認可呼氣分析儀器)
 - (1) 附表 1, 中文文本, 第 1 項 ——
廢除
在“德爾格”之前的所有字句
代以
“1. 由德國呂貝克市 Dräger Safety AG & Co. KGaA (可譯為”。
 - (2) 附表 1, 中文文本, 第 2 項 ——
廢除
在“德爾格”之前的所有字句
代以
“2. 由德國呂貝克市 Dräger Safety AG & Co. KGaA (可譯為”。
 - (3) 附表 1, 在第 2 項之後 ——
加入

- “3. 由加拿大多倫多市 Alcohol Countermeasure Systems Corp. (可譯為安星測試儀器有限公司)製造的 SAF'IR Evolution(可譯為賽菲爾)。”。



警務處處長

2020 年 5 月 8 日

註釋

本公告修訂《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第374章，附屬法例S)附表1，加入SAF'IR Evolution，使之成為認可呼氣分析儀器，而可用於分析任何人的呼氣樣本中的酒精比例。

2. 本公告亦對該附表的中文文本作出輕微的文字上的修訂，以使用語一致。