

立法會參考資料摘要

《道路交通條例》(第 374 章) 2013 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

根據《道路交通條例》(第 374 章)第 39F(1)條，警務處處長可藉憲報公告，認可任何類型的儀器為一

- (a) 認可呼氣分析儀器，分析任何人的呼氣樣本中的酒精比例；
- (b) 認可檢查設備，用作顯示任何人的呼氣中酒精比例是否相當可能超過訂明限度；
- (c) 認可預檢設備，用作顯示在任何人的呼氣中酒精比例，是否達到理應懷疑該比例相當可能超過訂明限度的水平。

認可呼氣分析儀器、認可檢查設備及認可預檢設備下稱(下稱「認可儀器」)現時分別在《道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)公告》(第 374S 章)的附表 1、2 及 3 訂明。警務處處長建議藉《2013 年道路交通(呼氣分析儀器、檢查設備及預檢設備)(修訂)公告》(見附件)，認可由德國呂貝克市德爾格安全有限公司製造的 9510 酒精測試儀為新的呼氣分析儀器，同時亦藉此機會統一其他認可儀器的製造商的名稱。

背景資料

呼氣分析儀器

2. 酒後駕駛法例自 1995 年引入後，警務處處長認可了由 Dräger, Lubeck, Germany 公司(德文全名為 Dräger Safety AG & Co., KGaA, Lübeck, Germany¹,譯為德國呂貝克市德爾格安全有限公司)製造的 7110 酒精測試儀作為認可呼氣分析儀器。

¹Dräger Safety AG & Co., KGaA, Lübeck, Germany 德國呂貝克市德爾格安全有限公司是在醫療及安全科技方面的先進國際公司，專門製造儀器從人的呼氣中偵察酒精。

現時情況

3. 根據《道路交通條例》(第 374 章)第 39C 條，司機須在呼氣測試中心、警署或醫院提供呼氣樣本，以便由認可呼氣分析儀器進行分析。
4. 7110 酒精測試儀是香港警務處多年來唯一認可用作酒後駕駛執法的呼氣分析儀器。
5. 香港警務處現時共有 32 部 7110 酒精測試儀供執法及訓練用途。在這 32 部 7110 酒精測試儀之中，10 部在 2000 年代生產，其餘 22 部則在 1996 至 1999 年期間生產。雖然這些儀器現時運作毫無問題，保養良好，但其使用限期亦快將到達。因此，警方擬逐步更換這些儀器，以維持在打擊酒後駕駛持續及有效的執法能力。
6. 爲了進一步加強警方對酒後駕駛行爲的執法能力，警方擬增加設有認可呼氣分析儀器的警署，以便縮短把懷疑酒後駕駛的司機帶往設有有關儀器的警署進行舉證呼氣測試的交通時間。

新的呼氣分析儀器

7. 隨着科技的進步，市場上有新型號的呼氣分析儀器，可快速分析呼氣樣本。爲了保持警方檢取證據的能力以便可靠地檢控酒後駕駛的違例者，同時更有效率地處理這些案件，警務處處長建議認可德國呂貝克市德爾格安全有限公司製造的 9510 酒精測試儀，作爲香港的認可呼氣分析儀器。

儀器的準確性及可靠度測試

8. 香港科技大學的化學系對 9510 酒精測試儀進行了準確性及可靠度測試。
9. 香港科技大學的測試確定，送往檢查的所有 9510 酒精測試儀樣本符合國際法定計量組織就舉證呼氣分析儀器建議的計量規定，亦符合 9510 酒精測試儀操作者手冊所載的技術規格。
10. 香港警務處認爲德爾格 9510 酒精測試儀是準確可靠的設備，適合進行舉證呼氣測試。

香港警務處現有的其他認可儀器

11. 酒後駕駛法例自 1995 年引入後，警務處處長透過憲報公告認可了數種由 Dräger, Lubeck, Germany 公司(德文全名爲 Dräger Safety AG & Co., KGaA, Lübeck, Germany, 譯爲德國呂貝克市德爾格安全有限公司)製造的產品爲認可儀器。有關認可儀器詳列於第 374S 章的附表 1、2 及 3 中。

12. 由於有關認可儀器製造商的正式全名為 Dräger Safety AG & Co., KGaA(譯為德爾格安全有限公司), 本公告統一第 374S 章附表列出的認可儀器的製造商名稱。同樣地, 「英國雄獅公司」亦確認為「Lion Laboratories Limited, United Kingdom」的中文譯名。

建議

13. 香港警務處建議藉着重新制定第 374S 章的 3 個附表以修訂第 374S 章, 以期達到以下目的:

- (a) 在附表 1 加入由德國呂貝克市德爾格安全有限公司製造的 9510 酒精測試儀為認可呼氣分析儀器; 以及
- (b) 統一其他認可儀器製造商的名稱。

14. 本公告由 2013 年 7 月 19 日起生效。

查詢

15. 如有查詢, 請致電 2860 6229 聯絡警司(法例檢討及策劃)(交通)鄒頌滿先生。

香港警務處
2013 年 5 月