

訴 願 人：○○○

原 處 分 機 關：臺北市政府環境保護局

訴願人因違反空氣污染防治法事件，不服原處分機關 96 年 5 月 15 日機字第 A96003059 號執行違反空氣污染防治法案件裁處書，提起訴願，本府依法決定如下：

主 文

訴願駁回。

事 實

緣原處分機關衛生稽查大隊稽查人員於 96 年 5 月 2 日 12 時 36 分，在本市松山區○○○路○○段○○號前執行機車排氣檢測勤務，攔檢訴願人所有及騎乘之 XXX-XXX 號重型機車（出廠年月：85 年 2 月），測得排放之一氧化碳（CO）為 5.87 %，超過法定排放標準（4.5 %），案經原處分機關審認已違反空氣污染防治法第 34 條規定，遂以 96 年 5 月 2 日 D0809915 號交通工具違反空氣污染防治法案件通知書予以告發，並以 96 年 5 月 2 日 96 檢 005981 號機車排氣檢測結果紀錄單通知訴願人於 96 年 5 月 9 日前至原處分機關認可之機車定檢站進行系爭機車之調修檢驗，以免再次受罰；嗣復依同法第 63 條第 1 項規定，以 96 年 5 月 15 日機字第 A96003059 號執行違反空氣污染防治法案件裁處書，處訴願人新臺幣（以下同）1 千 5 百元罰鍰，上開裁處書於 96 年 7 月 11 日送達。其間，訴願人不服，於 96 年 5 月 3 日向原處分機關陳情，經原處分機關以 96 年 5 月 22 日北市環稽字第 0963085700 號函復在案。訴願人仍不服，於 96 年 6 月 4 日經由原處分機關向本府提起訴願，並據原處分機關檢卷答辯到府。

理 由

一、查本件訴願人雖係對原處分機關 96 年 5 月 22 日北市環稽字第 0963085700 號函提起訴願，惟揆其真意，應係對原處分機關 96 年 5 月 15 日機字第 A96003059 號執行違反空氣污染防治法案件裁處書不服，合先敘明。

二、按空氣污染防治法第 2 條規定：「本法專門名詞定義如下：……三、汽車：指在道路上不依軌道或電力架設，而以原動機行駛之車輛。……」第 3 條規定：「本法所稱主管機關：……在直轄市為直轄

市政府；……」第 34 條規定：「交通工具排放空氣污染物，應符合排放標準。前項排放標準，由中央主管機關會商有關機關定之。」第 63 條第 1 項規定：「違反第 34 條第 1 項或第 35 條規定者，處使用人或所有人新臺幣 1 千 5 百元以上 6 萬元以下罰鍰，並通知限期改善，屆期仍未完成改善者，按次處罰。」第 73 條規定：「本法所定之處罰，除另有規定外，在中央由行政院環境保護署為之；在直轄市、縣（市）由直轄市、縣（市）政府為之。」第 75 條規定：「依本法處罰鍰者，其額度應依污染程度、特性及危害程度裁處。前項裁罰準則，由中央主管機關定之。」

空氣污染防治法施行細則第 4 條規定：「本法第 2 條第 3 款所定汽車，依空氣污染防治所需之分類如下：一、汽油及其替代清潔燃料引擎汽車。

二、柴油及其替代清潔燃料引擎汽車。三、機器腳踏車。」

交通工具空氣污染物排放標準第 1 條規定：「本標準依空氣污染防治法第 34 條第 2 項規定訂定之。」第 2 條規定：「本標準專用名詞定義如下：……二、惰轉狀態測定：指車輛於保持惰轉狀態時，汽油引擎汽車於排氣管直接測定，機器腳踏車於排氣管密套長 60 公分，內徑 4 公分套管測定所排放空氣污染物之濃度。……六、使用中車輛檢驗：包括定期檢驗、不定期檢驗及使用中車輛申請牌照檢驗。定期檢驗係指車輛於依道路交通安全規則或依本法第 40 條規定定期檢驗時，對其空氣污染物排放情形所為之檢驗。不定期檢驗係指車輛於停靠處所或行駛途中，臨時對其空氣污染物排放情形所為之檢驗。……」行為時第 6 條規定：「機器腳踏車排氣管排放一氧化碳（CO）、碳氫化合物（HC）、氮氧化物（NOX）之標準，分行車型態測定與惰轉狀態測定；……規定如下表：……」（附表節略）

| | |
|--------|--------------|
| 交通工具種類 | 機器腳踏車 |
| 施行日期 | 80 年 7 月 1 日 |
| 適用情形 | 使用中車輛檢驗 |
| | CO (%) 4.5 |

| | | | |
|------|--------|----------|------|
| 排放標準 | 惰轉狀態測定 | HC (ppm) | 9000 |
|------|--------|----------|------|

交通工具排放空氣污染物罰鍰標準第 2 條規定：「汽車.....排放空氣污染物超過排放標準者，其罰鍰標準如下：一、汽車：（一）機器腳踏車每次新臺幣 1 千 5 百元以上 6 千元以下。.....」第 5 條第 1 款第 1 目規定：「交通工具排放空氣污染物超過排放標準之所有人或使用人，依下列規定處罰：一、排放氣狀污染物超過排放標準者：（一）排放氣狀污染物中僅有 1 種污染物超過排放標準者，依下限標準處罰之。」臺北市政府 91 年 7 月 15 日府環一字第 09106150300 號公告：「主旨：公告空氣污染防治法有關本府權限之委任，並自 91 年 6 月 21 日起生效。..... 公告事項：本府將空氣污染防治法有關本府權限事項委任本府環境保護局，以該局名義執行，並自 91 年 6 月 21 日起生效。」

三、本件訴願理由略以：

系爭機車於 96 年 5 月 2 日在路邊遭原處分機關攔檢未通過，因訴願人趕時間，並未爭執。但隨即於 1 小時內至定檢站檢測，結果完全合格。受檢結果不同，應屬技術問題，是否有誤差，怎知稽查大隊的儀器是否經過標準檢測？為何合法定檢站檢測結果與路檢差距如此大，如何讓民眾信服？汽車行駛前熱車是駕駛人基本常識，機車沒有引擎，如何自行暖車至車廠規定之引擎工作溫度？

四、卷查本件原處分機關衛生稽查人員於事實欄所述時、地攔檢訴願人所有及騎乘之 XXX-XXX 號重型機車（出廠年月：85 年 2 月），測得排放之一氧化碳（CO）為 5.87%，超過法定排放標準（4.5%），此有經訴願人簽名收執之原處分機關衛生稽查大隊 96 年 5 月 2 日 96 檢 00 5981 號機車排氣檢測結果紀錄單及採證照片 1 幀等影本附卷可稽，原處分機關依法告發、處分，自屬有據。

五、至訴願人主張系爭機車於路邊經攔檢未通過，但隨即於 1 小時內至定檢站檢測結果係合格，何以會有如此之差距？原處分機關衛生稽查大隊的儀器是否經過標準檢測？汽車行駛前熱車是駕駛人基本常識，機車沒有引擎，如何自行暖車至車廠規定之引擎工作溫度云云。查為防制空氣污染，維護國民健康及生活環境，空氣污染防治法第 34 條明定，交通工具排放空氣污染物，應符合排放標準。又交通工具排放空氣

污染物之使用中車輛檢驗，包括定期檢驗、不定期檢驗、抽驗及申請牌照檢驗等。其中不定期檢驗係指車輛於停靠處所或行駛途中，臨時對其空氣污染物排放情形所為之檢驗。又使用中之車輛，其排放之空氣污染物是否合格，有賴平時之確實保養、維修及良好之駕駛習慣，而空氣燃料比調整不當急加（減）速等因素，亦可能造成排放空氣污染物超過排放標準。另車輛排氣檢測係針對車輛於受測當時之車況進行檢測，對於在不同地點、時間及車況下所作之檢測結果，尚難比擬。訴願人既負有維持系爭機車排氣符合標準之義務，對於可能造成污染之因素自應注意防範，俾達防制空氣污染之目的。本件訴願人所訴原處分機關之檢測儀器是否經標準檢測乙節，按依原處分機關 96 年 6 月 23 日北市環稽字第 09631088200 號函所附答辯書理由三所載略以：

「……本局稽查人員於每日執行機車排氣攔檢勤務作業開始前，對於當日使用之儀器須以標準氣體鋼瓶校正成功始能開使檢測，稽查人員操作檢測儀器亦具備專業技術，檢測過程均符合作業程序……」

。另依前揭空氣污染防治法第 2 條、同法施行細則第 4 條、汽車排放空氣污染物稽查作業要點第 7 點規定，系爭機車既係應受空氣污染防治法規範之交通工具類型之一，其排放空氣污染物，自應符合排放標準；又系爭機車係行駛中車輛，於接受不定期檢驗時，經攔停後毋需等待即可檢查，是原處分機關依前揭檢查程序實施檢測，自屬有據，訴願人所訴，恐係誤解法令。另本案系爭機車既經原處分機關稽查人員依法定程序於攔檢時測得其排放之一氧化碳超過法定排放標準，依法即應受罰，縱嗣後經檢驗合格，亦不影響攔檢當時違規事實之成立。是訴願主張各節，均不足採憑。從而，原處分機關依前揭空氣污染防治法第 63 條第 1 項及交通工具排放空氣污染物罰鍰標準第 5 條第 1 款第 1 目規定，處訴願人 1 千 5 百元罰鍰，並無不合，原處分應予維持。

六、綜上論結，本件訴願為無理由，爰依訴願法第 79 條第 1 項之規定，決定如主文。

訴願審議委員會主任委員 張明珠

副主任委員 王曼萍

委員 陳 敏

委員 陳淑芳

委員 陳石獅

委員 陳媛英
委員 紀聰吉
委員 林明昕
委員 戴東麗
委員 蘇嘉瑞
委員 李元德

中 華 民 國 96 年 8 月 9 日

市長 郝龍斌

訴願審議委員會主任委員 張明珠 決行

如對本決定不服者，得於本決定書送達之次日起 2 個月內，向臺北高等行政法院提起行政訴訟，並抄副本送本府。

(臺北高等行政法院地址：臺北市大安區和平東路 3 段 1 巷 1 號)