

# The research of result difference of the periodical locomotive exhaust examination system between

蘇振南、施英隆

E-mail: 344710@mail.dyu.edu.tw

## ABSTRACT

The locomotive is the most popular transportation currently due to the high population density in urban areas which leads people to depend on locomotive massively. Further to this, the locomotive has mobile, rapid, convenient, economical characteristics suitable to make the short distance riding tool instead of walking. Therefore the environmental protection administration made the control policy to reduce pollution emission including: the tightened emission standard, the establishment examination system, the low pollution vehicles promotion and the elimination of old vehicles through selecting new one. The main purpose of this article is to study the air quality of Yulin-ChiaYi-Tainan area in the chronically change of locomotive emission and the appraisal of the periodic inspection system. Moreover, from the collected locomotive emission data, it will discuss the following subjects in the urban and non-urban areas including locomotive group's basic information, the emission concentration distribution, the fraction defective comparison, the different parameter (traveling schedule, vehicle age, millage, and vehicle registered location) influence and regular inspection decrement and so on. By synthesizing discussing the ambient area characteristic and the regular inspection system performance, proposing the feasible improvement suggestion specifically, and promoting the whole control system are mainly the important reference for the following draws up the related control strategy. From regular inspection collected data, we summarize urban and non-urban locomotive emission characteristic, two stage traveling schedule locomotive's CO and HC test result, regardless of being the average concentration and the fraction defective all obviously higher than four stage traveling schedule locomotives. The cross comparison was mainly to analyze the different vehicle age, the mileages and the traveling schedule in which the fraction defective did not tell two stage traveling -vischedule locomotive the higher mileages the higher examination concentration or the fraction defective. Improvements in the part of the unqualified vehicles, CO and the HC emission concentration showed the obvious dropping tendency, the CO average concentration reduced from 5.7 % to 2.1 %, and HC reduced from 6,400 ppm to 3,600 ppm. Because urban area vehicles are more centralized, the execution exhaust periodic inspection system was easier than non-urban area. Therefore the urban examining rate was higher than non-urban area. The percentage of the regular inspection rate will directly influence the whole pollution reduction effects. We took 93~97 year regular inspection improvement number of vehicles estimating various counties regular inspection rate improvement in which it possibly achieved pollution reduction effects. The non-urban area reduction quantity was higher than urban area where Tainan County and Yulin County were highest particularly in two stage traveling schedule locomotives improved the whole pollution reduction effects remarkably.

Keywords : motion pollution source, exhaust, periodic inspection, control strategy

## Table of Contents

封面內頁 簽名頁 中文摘要 .....	iii	英文摘要 .....	v	誌謝 .....	vii
目錄 .....	viii	圖目錄 .....	xi	表目錄 .....	xiv
1.1.1 研究動機及緣起 .....	1	1.1.2 研究目的 .....	1	2.1.3 研究方法及流程 .....	2
2 第二章文獻回顧 .....	2	5.2.1 移動污染源污染氣體對人體的影響 .....	5	2.2 我國機車定	5
5.2.2 機車排放污染物特性 .....	8	13.2.3.1 汽油引擎污染物 .....	13	檢管制措施發展沿革 .....	15
5.2.3 影響排出污染物的因素 .....	16	18.2.5 機動車輛排放量推估控制 .....	18	15.2.3.2	15
34 第三章雲嘉南空品區機車定檢站檢驗數據整理及分析 ..	34	38.3.1.1 基本分析 .....	38	38.3.1.1 廠牌	38
38.3.1.2 排氣量分析 .....	38	38.3.1.2 行程別分析 .....	39	38.3.1.2 車齡分布	39
39.3.1.5 里程數分析 .....	39	40.3.1.6 回歸車籍分析 .....	40	38.3.2 檢測濃度分析	40
44.3.2.1 各行程別平均濃度 .....	44	44.3.2.2 各車齡平均濃度 .....	44	45.3.2.3 各里程數平	45
45.3.2.4 回歸車籍平均濃度 .....	45	45.4.1 不合格	45	均濃度 .....	45
52.4.1.1 各行程別不合格比例 .....	52	52.4.1.2 各車齡不合格比例 .....	52	52.4.1 不合格	52
53.4.1.3 各里程數不合格比例 .....	53	53.4.1.4 回歸車籍不合格比例 .....	53	52.4.1.1 各行程別不合格比例 .....	52
53.4.2 交叉比對分析 .....	53	53.4.2.1 行程別與車齡 .....	57	53.4.2 交叉比對分析 .....	57
57.4.2.2 行程別與里程數 .....	57	57.5 第五章定檢成效與污染減量改善 .....	57	57.5 第五章定檢成效與污染減量改善 .....	57

..... 60 5.1 定檢到檢率 .....	60 5.2 改善成效 .....	63 5.2.1 不合格車輛改善比例
..... 63 5.2.2 改善前後濃度變化 .....	64 5.2.3 二四行程改善前後濃度變化 .....	65 5.3 定檢減量推估
..... 70 第六章結論與建議 .....	74 6.1 結論 .....	74 6.2 建議
..... 75 參考文獻 .....	77 圖目錄 圖 1.1 研究流程圖 .....	4 圖2.1 定檢制度建置歷程重要事略
..... 9 圖3.1 不同廠牌機車定檢比例分析 .....	41 圖3.2 不同排氣量機車定檢比例分析	41 圖3.3 不同行程別機車定檢比例分析
..... 42 圖3.4 不同車齡機車定檢比例分析 .....	42 圖3.5 不同里程數機車定檢比例分析	43 圖3.6 回歸車籍機車定檢比例分析
..... 47 圖3.9 機車定檢平均濃度 .....	47 圖3.10 二行程機車定檢平均濃度	46 圖3.8 機車定檢HC 濃度分布
..... 48 圖3.11 四行程機車定檢平均濃度 .....	48 圖3.12 各車齡機車定檢CO 平均濃度	48 圖3.11 四行程機車定檢平均濃度
..... 49 圖3.13 各車齡機車定檢HC 平均濃度 .....	49 圖3.14 各里程數機車定檢CO 平均濃度 .....	49 圖3.13 各車齡機車定檢HC 平均濃度
..... 50 圖3.16 回歸車籍機車定檢CO 平均濃度 .....	51 圖3.17 回歸車籍機車定檢HC 平均濃度 .....	50 圖3.16 回歸車籍機車定檢CO 平均濃度
..... 51 圖4.1 機車定檢五年內不合格比例 .....	54 圖4.2 二/四行程機車定檢不合格比例 .....	51 圖4.1 機車定檢五年內不合格比例
..... 55 圖4.4 各里程數機車定檢不合格比例 .....	55 圖4.5 回歸車籍機車定檢不合格比例 .....	55 圖4.4 各里程數機車定檢不合格比例
..... 56 圖4.6 二行程機車定檢各車齡不合格比例 .....	58 圖4.7 四行程機車定檢各車齡不合格比例 .....	56 圖4.6 二行程機車定檢各車齡不合格比例
..... 58 圖4.8 二行程機車定檢各里程數不合格比例 .....	59 圖4.9 四行程機車定檢各里程數不合格比例 .....	58 圖4.8 二行程機車定檢各里程數不合格比例
..... 61 圖5.2 雲嘉南空品區機車密度統計 .....	62 圖5.3 歷年依定檢站定檢到檢率比較 .....	59 圖5.1 雲嘉南空品區人口密度統計
..... 62 圖5.4 歷年回歸車籍地定檢到檢率比較 .....	63 圖5.5 機車定檢不合格車輛改善比例 .....	62 圖5.4 歷年回歸車籍地定檢到檢率比較
..... 67 圖5.7 機車定檢不合格車輛改善前後HC 濃度對照 .....	68 圖5.8 不合格二行程機車改善後CO 及HC 濃度變化 ....	67 圖5.6 機車定檢不合格車輛改善前後CO 及HC 濃度變化
..... 68 圖5.9 不合格四行程機車改善後CO 及HC 濃度變化 ....	69 圖5.10 機車定檢不合格改善平均削減量 .....	68 圖5.9 不合格四行程機車改善後CO 及HC 濃度變化
..... 72 圖5.11 機車定檢到檢率提升可致削減量推估 .....	73 表目錄 表 2.1 一氧化碳對人體的影響 .....	72 圖5.11 機車定檢到檢率提升可致削減量推估
..... 6 表2.2 碳氫化合物對人體的影響 .....	6 表2.3 二氧化氮濃度對人體之影響 .....	6 表2.2 碳氫化合物對人體的影響
..... 7 表2.4 使用中機車排放標準一覽表 .....	36 表3.1 雲嘉南空品區各縣市機車定檢站數量 .....	6 表2.3 二氧化氮濃度對人體之影響
..... 29 表2.5 車輛減量係數 .....	38 表5.1 雲嘉南空品區基本資料 .....	36 表3.1 雲嘉南空品區各縣市機車定檢站數量
..... 61 表5.2 不合格車輛改善前後CO 測值比較 .....	61 表5.2 不合格車輛改善前後CO 測值比較 .....	38 表5.1 雲嘉南空品區基本資料
..... 64 表5.4 二/四行程機車改善前後CO 測值比較 .....	64 表5.4 二/四行程機車改善前後CO 測值比較 .....	61 表5.2 不合格車輛改善前後CO 測值比較
..... 66 表5.5 二/四行程機車改善前後HC 測值比較 .....	66 表5.5 二/四行程機車改善前後HC 測值比較 .....	64 表5.4 二/四行程機車改善前後CO 測值比較
..... 66 表5.6 歷年機車定檢不合格改善車輛數統計 .....	71 表5.7 歷年機車定檢不合格改善削減量統計 .....	66 表5.5 二/四行程機車改善前後HC 測值比較
		71 表5.6 歷年機車定檢不合格改善車輛數統計

## REFERENCES

- 1、行政院環境保護署網站，空氣污染防治法相關法規，<http://www.epa.gov.tw/>
- 2、環保署空氣品質改善維護資訊網，<http://mobile.epa.gov.tw/>
- 3、環保署機車定期檢驗資訊管理系統，<http://www.motorim.org.tw/>
- 4、交通部統計處資訊服務網站，<http://www.motc.gov.tw/>
- 5、中華民國統計資訊網，<http://www.stat.gov.tw/>
- 6、行政院環境保護署，機車排氣定期檢驗站品質管理與查核專案工作計畫，2002年。
- 7、行政院環境保護署，機車污染防治技術趨勢探討及管制策略研擬，2003年。
- 8、行政院環境保護署，使用中汽油車空氣污染管制中程策略推動暨減量有效性評析，2003年。
- 9、行政院環境保護署，機車排氣檢驗站品質管理與資料應用平台建置專案工作計畫，2006年。
- 10、工業技術研究院機械與系統研究所，交通工具空氣污染檢驗管制核章作業專案計畫(行政院環境保護署計畫)，2000年。
- 11、台灣地區排放量資料庫排放量推估手冊TEDS7.0
- 12、三陽機車操作手冊，2002年。
- 13、機械工業雜誌，271期，機車排氣污染管制與未來技術策略。
- 14、葉惠芬，冷熱啟動測試機車排放揮發性有機物特徵之差異研究，國立成功大學碩士論文，2004年。
- 15、吳欣璇，使用中機車定檢成效評估與污染排放推估，國立成功大學碩士論文，2001年。
- 16、陳子秦，汽油車氣態污染物之排放劣化與行駛里程相關性研究，國立成功大學碩士論文，2006年。
- 17、林志峰，屏東縣機車行車型態與排放係數之調查研究，中山大學碩士論文，1999年。
- 18、翁闊政，機車排氣之揮發性有機物特徵及光化反應性研究，國立成功大學碩士論文，1998年。
- 19、何文淵，汽油車引擎廢氣揮發性有機物成分及光化反應潛勢，國立成功大學碩士論文，1999年。
- 20、陳宜佳，汽車排放空氣污染物控制對策減量評估研究，國立成功大學碩士論文，1998年。
- 21、鄭福田、蔡俊鴻、林文印，行政院國家科學委員會補助專題研究計畫 - 觸媒轉化器效能分析及效能提升方案之可行性評估，2007年。
- 22、曾全佑、林?豐、蔡建雄、陳立文，96年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」提升機車觸媒污染減量效益之策略研擬與技術研發，2007年。
- 23、蕭慧娟，汽車排氣的影響，2000年。
- 24、莊涵翔，台中地區移動性污染源污染排放量之推估與探討，中興大學環境工程學系碩士論文，2002年。
- 25、黃靖雄編著，「現代低公害省油汽車排氣污染控制」，全華圖書公司，2000年3月。
- 26、臺南縣環境保護局，94年度「臺南縣機車排氣檢驗站考核評鑑計畫」期末報告，2006年。
- 27、臺南縣環境保護局，97年度「臺南縣移動性污染源稽查管制計畫」期末報告，2009年。
- 28、嘉義市政府環境保護局，98年度「嘉義市移動污染源稽查管制暨機車排氣檢驗站管理查核計畫」期末報告，2010年。
- 29、張瑋婷，機車排放氣態污染物區域性特徵與影響因素研究，成功大學環境工程學系碩士論文，2009年。