

高雄 將緊盯加油站油氣回收

中時電子報 2015 年 10 月 15 日

開車或騎車的民眾到了加油站後，撲鼻而來的可能是一陣陣的汽油味，那股汽油味大多是在加油過程中從加油槍逸散產生的油氣，油氣中的揮發性有機物，包含苯、甲苯、二甲苯及乙苯等，經過陽光的照射下，經過一連串的化學反應，形成臭氧污染環境，臭氧已成為高雄地區空氣品質不良的主要污染物之一。

高雄市環保局表示，加油站油氣逸散原因，主要有 PV 閥洩壓、卸油口洩漏、加油機管線洩漏及後燃燒塔管線鬆脫等因素造成。為了確保高雄市加油站油氣回收設施之運作狀況正常，環保局每年度皆會針對合格率低、回收系統老舊之加油站，進行油氣回收設施功能抽測工作。

統計今年度完成抽測 71 站中有 8 站氣油比檢測未符合法規標準，另外，系統氣漏抽測則有 1 站不符合規定，不合格業者，除依法進行告發處分外，並要求業者限期改善。維持氣漏檢測百分百的合格率，把油氣逸散降至最低，減少空氣污染、降低健康危害，維護全體高雄市民的健康及生活品質。