

附表四

項次	排放物名稱	平均排放量 (以適當之計量單位申報，並 予註明)		檢驗(測) 方法	相關毒性資料來源(依 備註各項編號填列至 少一項)
		計量單位 毫克(mg)、微克 (μ g)、奈克 (ng)、皮 克(pg)	檢驗(測)結 果		
一	尼古丁 (Nicotine)				
二	焦油 (Tar)				
三	一氧化碳 (Carbon monoxide)				
四	苯并芘 (Benzo[α]pyrene)				
五	苯 (Benzene)				
六	甲醛 (Formaldehyde)				
七	氰化氫 (Hydrogen cyanide)				
八	氨 (Ammonia)				
九	丙烯腈 (Acrylonitrile)				
十	1,3-丁二烯 (1,3-Butadiene)				
十一	異戊二烯 (Isoprene)				
十二	甲苯 (Toluene)				
十三	α -萘胺 (1-Aminonaphthalene)				
十四	2-胺基萘 (2-Aminonaphthalene)				
十五	4-胺基萘 (4-aminobiphenyl)				
十六	乙醛 (Acetaldehyde)				
十七	丙烯醛 (Acrolein)				
十八	2-丁烯醛 (Crotonaldehyde)				
十九	4-甲基亞硝胺-1-3-吡啶基-1-丁 酮(NNK)				
二十	N-亞硝基降菸鹼(NNN)				
備註： (一)表內各欄位資料，依附表一第十二項之使用單位檢驗(測)結果申報之。 (二)【檢驗(測)方法】得以國際通用代碼申報之 (如：ISO 4387、ISO 10315、ISO 8454)。 (三)【相關毒性資料來源】以下列代碼申報之： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熱裂解資料 2. 煙霧成分、傳輸與裂解物之鑑別 3. 排放物檢驗 4. 體外毒性試驗 5. 皮膚或吸入致癌性試驗 6. 心血管毒性試驗 7. 吸入試驗 8. 生殖與發育毒性試驗 					

9. 成癮性試驗
10. 安全資料表 (SDS)
11. 其他科學性資料(應加註說明)