

附表二

項次	菸品物料(成分) 及其不純物名稱 (無法填寫之欄位, 請說明理由)	平均重量 (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(µg)、奈 克 (ng)、皮克(pg)	檢驗(測) 結果		
一	菸草種類:				
	菸草			(免填)	
二	捲紙相關物質				
	1. 原料			(免填)	
	2. 印刷油墨			(免填)	
	3. 接著劑			(免填)	
三	濾嘴相關物質				
	1. 原料			(免填)	
	2. 印刷油墨			(免填)	
	3. 接著劑			(免填)	
	4. 活性炭			(免填)	
四	菸草有關成分及重金屬				
	1. 總尼古丁(菸草可萃取 之尼古丁總量)				
	2. N-亞硝基降菸鹼(NNN)				
	3. 4-甲基亞硝胺-1-3-吡 啶基-1-丁酮(NNK)				
	4. N-亞硝基新菸鹼(NAT)				
	5. N-亞硝基新菸草鹼 (NAB)				
	6. 砷(As)				
	7. 鎘(Cd)				
	8. 鉻(Cr)				
	9. 鉛(Pb)				
	10. 汞(Hg)				
	11. 鎳(Ni)				
	12. 硒(Se)				
五	其他				
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)表列各項次, 於有一種以上成分時, 應自行增加欄位申報之。					
(三)【檢驗(測)方法】得以國際通用代碼申報之 (如: ISO 4387、ISO 10315、ISO 8454)。					
(四)【相關毒性資料來源】以下列代碼申報之:					

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)