

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

環興科技股份有限公司 函

地址：105臺北市松山區南京東路5段
171號12樓

承辦人：林哲玄

電話：02-27691366分機10465

傳真：02-27691377

Email：chlin@mail.sinotech-
eng.com

受文者：台灣區黏性膠帶工業同業公會

發文日期：中華民國111年11月8日

發文字號：環興字第1110010813號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本公司於111年10月25日召開檢討修訂「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之揮發性有機物之行業製程排放係數、操作單元(含設備元件)排放係數、控制效率及其他計量規定」研議會議紀錄1份，詳如附件，請查照。

正本：台灣區黏性膠帶工業同業公會

副本：行政院環境保護署、康城工程顧問股份有限公司

環興科技股份有限公司

檢討修訂「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之揮發性有機物之行業製程排放係數、操作單元(含設備元件)排放係數、控制效率及其他計量規定」

研議會議會議紀錄

- 一、 時間：111 年 10 月 25 日（星期二）下午 2 時 00 分
- 二、 地點：台北市松山區南京東路五段 171 號 14 樓（中興大業大廈）
- 三、 出（列）席單位及人員：如會議簽名單（略）
- 四、 簡報：膠帶製造程序揮發性有機物空污費計量方式修正方向說明（略）
- 五、 各單位意見：

（一）四維精密材料股份有限公司

1. 集氣設施中密閉負壓定義為何？實際在烘乾機裡面不可能百分之百密閉，因為需要留空間進料及出料，是否有進出口面積小於多少百分比即符合密閉負壓？
2. 計算排放係數之方式，是以算術平均還是加權平均計算之？
3. 法規定義上只要有塗佈行為即認定為膠帶製造程序，是否涵蓋到這些僅有塗佈行為但並非業界所認定之膠帶製造程序？

（二）台灣菊水股份有限公司

1. 排放係數計算所涵蓋的業者都是出自於膠帶業嗎？

（三）慧迅科技股份有限公司

1. 新排放係數 0.067 至 0.099 是否有涵蓋到水性膠與雙面膠的排放量？

六、 回應說明：

（一）集氣設施中密閉負壓定義已於 111 年 6 月「膠帶製造業揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」中規範，本次修正僅依據該標準所規範之集氣設施修正集氣效率值。

（二）本次研商會排放係數(0.067~0.099)是採空污費申報系統資料庫中，全國 105 至 109 年以「排放係數」方式申報的 VOCs 總溶劑量除以膠帶產量總面積以加權平均數計算。

(三) 產品為雙面膠且選用排放係數進行計算，則產品量(平方公尺)乘以 2 倍後乘上排放係數計算排放量。

(四) 本公司將提供納入計算之名單，敬請公會提供雙面膠相關資訊，以及確認是否符合膠帶製造程序的定義。

七、 結論：

(一) 本次檢討修訂「公私場所固定污染源申報空氣污染防制費之揮發性有機物之行業製程排放係數、操作單元(含設備元件)排放係數、控制效率及其他計量規定」研議會議，各與會代表所提意見，將作為排放量計算方式修正規劃之參考。

(二) 對於本次會議研議內容如有其他意見或修正建議者，敬請於文到 30 天內發文至本公司，俾作為未來修正方向參考。

八、 散會：下午 3 時 00 分。