

本單張旨在探討一些過往觸犯環保法規的案例，透過剖析案例，讓業界進一步明白有關環保法規的要求、罰則及如何正確處理因工序而產生的環境污染問題，從而提升環保意識及工作效率，以免觸犯法例。

個案(一)：違反空氣污染消滅通知規定，兩車房合夥人被定罪

“一間車房在進行油漆噴塗工序時，因未有依循環保署早前根據《空氣污染管制條例》第311章第10條發出的「空氣污染消滅通知」，最終被法庭定罪，兩名車房合夥人各判罰款3,000元。”

個案(二)：未有採取措施控制空氣污染物排放而被定罪

“一間車房在進行油漆噴塗工序時，因未有依循環保署早前根據《空氣污染管制條例》第311章第30條發出的通知規定，採取措施控制空氣污染物的排放，違反《空氣污染管制條例》，被法庭定罪，判罰款8,000元。”



預防污染錦囊

車房若有進行噴油工序，請謹記：

- ✓ 採取適當工序步驟，消減空氣污染物的排放
- ✓ 使用的裝置或設備須妥善設計，保養及操作

防止排放的空氣污染物造成空氣污染，對附近居民構成滋擾

車房負責人或噴油技師應考慮以下建議或措施：

- ✓ 不要在非工業樓宇內進行噴油工作
- ✓ 聘請專業環保顧問設計及安裝適合的防治污染設備
- ✓ 在焗油房或工場內進行噴油工作。焗油房內的空氣污染控制設備，包括過濾油漆粒子設備，應經常妥善維修保養
- ✓ 若沒有裝置焗油房，應有特定的間隔空間，並配置適當的抽風扇及空氣污染控制設備，包括過濾油漆粒子設備
- ✓ 噴油時，應將噴油房門關上，防止氣味及油漆粒子外泄





- ✓ 使用設計合適的活性炭吸味系統，消減空氣污染物
- ✓ 污染空氣經處理後以煙囪排放至空曠的地方
- ✓ 定時保養及維修防治污染設備
- ✓ 注意提供員工適當安全裝備



其他環保作業方法：

- ✓ 使用低壓高流量環保噴槍減少油漆使用量
- ✓ 使用水溶性或其他環保汽車塗料/油漆



環保法例解碼

根據《空氣污染管制條例》（第311章），環保署可因應不同的空氣污染情況，向有關人士發出相應的「通知」，改善有關污染問題。

如污染工序因排放任何空氣污染物而造成空氣污染，環保署可根據《空氣污染管制條例》第10條發出一份「空氣污染消滅通知」，規定有關人士於規定的限期內，須採取補救措施以減少或根除有關污染物。

如有關的空氣污染問題，是由於機械、裝置或設備的設計、操作及保養欠妥善而造成，環保署可根據《空氣污染管制條例》第30條，向有關人士發出「通知」，在規定的限期內，規定所須補救步驟以糾正有關問題。

任何人若沒有遵從「通知」的規定，消滅空氣污染或糾正有關問題，環保署可提出檢控。若被定罪，最高可被判處罰款港幣200,000元及監禁6個月。



相關資訊

揮發性有機化合物



揮發性有機化合物是十分容易揮發的，如天拿水，白電油，酒精等。車房經常使用有機溶劑去清潔零件和進行噴油等工作。這些溶劑通常帶有難聞氣味，部分有機溶劑含有致癌物質。長期在高濃度有機溶劑的環境下工作，會嚴重危害身體健康。

