



歐盟於2003年通過WEEE及RoHS兩項環保指令，分別為有關「廢電子電機產品回收」(Waste from Electronic and Electrical Equipment, WEEE)及「禁用物質防制」(Restriction on the Use of Hazardous Substances, RoHS)兩項指令，明確規定行銷歐洲市場之電機電子產品，自去(2005)年8月及今年7月起，必須符合WEEE及RoHS禁用六項有害物質(鉛、鎘、汞、六價鉻、PBB及PBDE)兩指令之規定，才能進入歐洲市場。簡單來說，WEEE係為確保在產品到達壽命終結時，其廢棄的零組件不致污染環境，同時部分材料還要能回收再利用；RoHS旨在規範產品的上游設計及中游製造段必須符合嚴格的環保規範，此兩項環保指令勢必對台灣每年輸往歐洲的電機電子產品，產生相當程度的衝擊，若是產品不符合相關規定，最嚴重將遭受到產品下架的處分。

對此，經濟部擬訂了「我國產業因應歐盟環保指令行動方案」，以今年6月底前輔導輸歐產值80%廠商符合RoHS指令要求為目標，而為了協助台灣中小企業因應新規定，中小企業處將輔導320家中小企業進入綠色材料與供應鏈體系，並與國際綠色供應鏈接軌，提高中小企業綠色競爭力。

### 相關連結

<http://tw.news.yahoo.com/051226/43/2oytf.html>

[http://pro.udnjob.com/mag/it/storypage.jsp?f\\_MAIN\\_ID=95&f\\_SUB\\_ID=474&f\\_ART\\_ID=19979](http://pro.udnjob.com/mag/it/storypage.jsp?f_MAIN_ID=95&f_SUB_ID=474&f_ART_ID=19979)

上稿時間：2006年01月

<http://tw.news.yahoo.com/051226/43/2oytf.html>

資料來源：[http://pro.udnjob.com/mag/it/storypage.jsp?f\\_MAIN\\_ID=95&f\\_SUB\\_ID=474&f\\_ART\\_ID=19979](http://pro.udnjob.com/mag/it/storypage.jsp?f_MAIN_ID=95&f_SUB_ID=474&f_ART_ID=19979)

文章標籤

 推薦文章