

## 環保產品規格清單

	產品名稱	建議的環保規格
	建築材料 (類別編號 - 01)	
01	地板材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以產品總塑膠重量計算，塑膠地板應含有不少於 10%的再造塑膠物料</li> <li>• 產品不應含有以下金屬或以下金屬所組成的混合物： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鎘</li> <li>ii. 水銀</li> <li>iii. 六價鉻</li> <li>iv. 鉛</li> <li>v. 砷</li> <li>vi. 銻</li> </ul> </li> <li>• 產品中總揮發性有機化合物(VOC)釋放量不應多於每平方米 2 克</li> <li>• 產品中揮發性有機化合物(VOC)釋放量率不應多於每小時每平方米 500 微克</li> <li>• 產品中甲醛的釋放量在每立方米空氣中不應多於 0.13 毫克</li> <li>• 產品不應含有氯化或溴化石蠟、有機錫化合物、鄰苯二甲酸酯類或多溴二苯醚阻燃劑成份</li> <li>• 產品應附有塑膠分類標誌</li> </ul>
02	聚氯乙烯喉管及配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以重量計，產品應含有不少於 30%的塑膠廢料</li> <li>• 產品應附有塑膠分類標誌</li> <li>• 產品不應含有鎘及鉛</li> <li>• 產品不應含有鄰苯二甲酸酯類</li> </ul>
03	溶劑/水性油漆	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 須符合香港空氣污染管制(揮發性有機化合物(VOC))規列中對各種產品內揮發性有機化合物(VOC)含量要求</li> <li>• 產品不應含氯氟烴 (CFCs)</li> <li>• 漆料不應含有水銀、砷、硒、鉛、鎘及六價鉻成份</li> <li>• 漆料或任何加入漆料中的稀釋劑不應含有甲醛或有可釋放甲醛潛在可能的物料</li> </ul>
04	地毯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 底墊應含有不少於 5%消費後或工業用後的回收成份</li> <li>• 產品中總揮發性有機化合物(TVOCs)釋放量率不應多於每小時每平方米 0.5 毫克</li> <li>• 產品應以可移除的形式組合出售</li> <li>• 產品不應局部含生物抑制劑</li> <li>• 應使用水性粘合劑或無需使用粘合劑</li> <li>• 地毯不應含有聚氯乙烯</li> <li>• 地毯底不應含有聚氯乙烯，而地毯底物料應為棉、麻纖維、樹脂或聚酯</li> <li>• 產品應可回收再造成新地毯或其他產品，或應能夠被翻新</li> </ul>

05	安全帽	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應附有塑膠分類標誌</li> </ul>
清潔物料 (類別編號 - 02)		
01	多用途清潔劑	<ul style="list-style-type: none"> <li>須不含有活性氯化物</li> <li>根據美國 ASTM D1767 肥皂或合成洗滌劑中乙二胺四乙酸 (EDTA) 含量的標準試驗方法或相等的試驗方法, 產品須含 0% 乙二胺四乙酸</li> <li>須不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)</li> <li>產品的可生物降解程度應達 90% 或以上</li> <li>以質量計算, 產品中不應含有超過 5% 揮發性有機化合物 (VOC)</li> <li>根據 BS 3762 或最新版本, 洗滌劑的水溶液酸鹼值不得高於 10.5</li> <li>不應含有鹵化有機物質或溶劑</li> </ul>
02	洗衣粉/肥皂	<ul style="list-style-type: none"> <li>須不含活性氯化物</li> <li>根據美國 ASTM D1767 肥皂或合成洗滌劑中乙二胺四乙酸 (EDTA) 含量的標準試驗方法或相等的試驗方法, 產品須含 0% 乙二胺四乙酸</li> <li>須不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)</li> <li>產品的可生物降解程度應達 90% 或以上</li> <li>以質量計算, 產品中不應含有超過 5% 揮發性有機化合物 (VOC)</li> <li>在產品生產過程中不應使用磷</li> <li>產品不應含有螢光增白劑</li> </ul>
03	潔廁劑	<ul style="list-style-type: none"> <li>根據美國 ASTM D1767 肥皂或合成洗滌劑中乙二胺四乙酸 (EDTA) 含量的標準試驗方法或相等的試驗方法, 產品須含 0% 乙二胺四乙酸</li> <li>須不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)</li> <li>產品的可生物降解程度應達 90% 或以上</li> <li>以質量計算, 產品中不應含有超過 5% 揮發性有機化合物 (VOC)</li> <li>產品不應含有鹵化物質</li> <li>產品不應含有任何在國際癌症研究中心 (IARC) 名單中組別 1 (已證實的致癌物)、組別 2A (有可能的致癌物)、組別 2B (有機會的致癌物) 的化學品</li> </ul>
04	皂液	<ul style="list-style-type: none"> <li>根據美國 ASTM D1767 肥皂或合成洗滌劑中乙二胺四乙酸 (EDTA) 含量的標準試驗方法或相等的試驗方法, 產品應含 0% 乙二胺四乙酸</li> <li>應不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)</li> <li>產品的可生物降解程度應達 60% 或以上</li> <li>5% 的皂液產品的酸鹼值介乎 6 至 10 之間</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 不使用生物累積性防腐劑</li> </ul>
05	清潔布及廢棉	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>清潔布</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 產品不應含有螢光增白劑</li> <li>ii. 產品的甲醛含量應不多於每公斤 0.15 毫克(0.15 mg/kg)。</li> <li>iii. 產品的五氯苯酚應不多於每公斤 0.15 毫克(0.15 mg/kg)。</li> </ol> </li> <li>• <b>廢棉</b> 漂白劑的可吸收有機物鹵化物(AOX)釋放量應不多於每公斤 100 毫克氯(100 mg Cl/kg)</li> </ul>
06	消毒劑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在產品生產及製造過程中，不應使用含有磷酸鹽成份的增強劑</li> <li>• 在產品生產及製造過程中，不應使用含有烷基酚乙氧基化物成份的表面活化劑</li> </ul>
<b>電腦設備及產品（類別編號 - 03）</b>		
01	桌上電腦	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合有關節能標準，例如(ACPI)及能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ol> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>
02	液晶體顯示器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合有關節能標準，例如(ACPI)及能源之星(Energy Star)</li> <li>• 顯示器每一顆背光源燈內平均的水銀含量不應多於 3 毫克</li> <li>• 顯示器在閒置或低電耗情況時耗電量應少於 30 瓦特或以下</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ol> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>

03	<p>網絡產品 (包括區域網路交換器、路由器、電線等等)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下：               <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ol> </li> <li>• 產品塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>
04	手提電腦	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合有關節能標準，例如(ACPI)及能源之星(Energy Star)</li> <li>• 當在閒置或低電耗情況時，產品耗電量應少於 60 瓦特</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下：               <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ol> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>
05	打印機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鐳射打印機應持有機電工程署簽發的確認式能源效益標籤</li> <li>• 產品應符合節能標準，例如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下：               <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ol> </li> <li>• 產品塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品塑膠組件不應含鹵素</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.04 毫克的臭氧</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.25 毫克的微塵</li> </ul>
06	伺服器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準，例如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>
07	多合一多功能儀器（可供複印、打印及傳真用）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.04 毫克的臭氧</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.25 毫克的微塵</li> </ul>
08	掃描器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
<b>電器用品、氣體用具及照明設備（類別編號 - 04）</b>		
01	家庭用抽氣扇	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品電功率因素不應少於 0.85</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 包裝用的瓦楞紙箱應由含有 80%再造紙漿材料製成</li> <li>• 塑膠包裝材料不應含有聚氯乙烯成份或其他含氯化成份的塑膠物料</li> </ul>
02	電風扇	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品電功率因素不應少於 0.8</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 包裝用的瓦楞紙箱應由含有 80%再造紙漿材料製成</li> <li>• 塑膠包裝材料不應含有聚氯乙烯成份或其他含氯化成份的塑膠物料</li> </ul>
03	充油式電暖爐	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準，例如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
04	石油氣熱板煮食爐	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 當使用時，氮氧化物排放量不應超過百萬份之一百(100ppm)</li> <li>• 熱效率不應低於 60%</li> </ul>
05	石油氣熱水器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 材料內禁止含有石棉物質</li> <li>• 氮氧化物排放率不應超過每千瓦小時 94 毫克(94mg/kWh)</li> <li>• 一氧化碳排放量不應超過百萬份之四十(40ppm)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>熱負荷在70 千瓦以內的石油氣住宅式即熱氣體熱水爐，應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> </ul>
06	雪櫃	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷凍室須屬於能源效益標籤計劃中所指明的第六類別，設有四星級冷凍室，並須附有符合 ISO8561 的最新版本或其他國際標準的標籤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>雪櫃不得含有香港法例第 403 章《保護臭氧層（受管制製冷劑）規例》中受管制的製冷劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的級別式能源標籤，而其能源效益級別應為第一級</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>在產品生產過程中，不應使用以下物料： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 含氯氟烴(CFCs)、含氯氟烴(HCFCs)、氟烷、二氯甲烷或其他鹵化有機溶劑</li> <li>ii. 鄰苯二甲酸酯類</li> <li>iii. 鹵素(例如氟、氯及包括在鹵鹽中使用之混合劑)</li> <li>iv. 烷基酚聚氧乙烯醚(APEO) 、其衍生產品烷基苯酚 (APDs)或直鏈烷基苯磺酸鹽(LAS)</li> </ul> </li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
07	冷氣機	<ul style="list-style-type: none"> <li>不得使用含有含氯氟烴(CFCs)類型的製冷劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>所有冷氣機以最大馬力運作時電功率因素須不少於 0.85</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的級別式能源標籤，而其能源效益級別應為第一級</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
08	煤氣煮食爐	<ul style="list-style-type: none"> <li>當使用時，氮氧化物排放量不應超過百萬份之六十(60ppm)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>熱效率不應低於 60%</li> </ul>

09	煤氣熱水器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 材料內禁止含有石棉物質</li> <li>• 氮氧化物排放率不應超過每千瓦小時 94 毫克(94mg/kWh)</li> <li>• 一氧化碳排放量不應超過百萬份之四十(40ppm)</li> <li>• 熱負荷在70 千瓦以內的石油氣住宅式即熱氣體熱水爐，應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> </ul>										
10	空氣清新機／淨化器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品不應釋出超過百萬分之 0.01 (0.01ppm)的臭氧</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 噪音(聲壓級)應符合以下要求: <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">每分鐘每立方米的氣體流速</td> <td style="padding: 2px;">&lt;5</td> <td style="padding: 2px;">5-10</td> <td style="padding: 2px;">10-20</td> <td style="padding: 2px;">&lt;20</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">A 加權聲壓級(分貝)</td> <td style="padding: 2px;">&lt;45</td> <td style="padding: 2px;">&lt;50</td> <td style="padding: 2px;">&lt;55</td> <td style="padding: 2px;">&lt;60</td> </tr> </table> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>	每分鐘每立方米的氣體流速	<5	5-10	10-20	<20	A 加權聲壓級(分貝)	<45	<50	<55	<60
每分鐘每立方米的氣體流速	<5	5-10	10-20	<20								
A 加權聲壓級(分貝)	<45	<50	<55	<60								
11	除濕機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的確認式能源標籤(產品的額定抽濕量超過每日 35 公升,但不超過 87 公升)或級別式能源標籤(產品的額定抽濕量應不多於每日 35 公升)，而級別式能源標籤的能源效益級別應為第一級</li> <li>• 產品應符合節能標準如(ACPI)及能源之星(Energy Star) (註：不適用於受能源效益(產品標籤)條例(第 598 章)管制的除濕機)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>										
12	洗碗碟機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> </ul>										



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> <li>• 產品的清潔劑壓出器應根據染污程度有清晰的容量刻度，方便作出調整</li> <li>• 每個運作週期的耗水量不應超過 25 公升</li> <li>• 以聲壓等級計算，獨立式和嵌入式的产品噪音不應超過 57 分貝(A)及 51 分貝(A)</li> </ul>
13	電熱水器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 材料內禁止含有石棉物質</li> <li>• 存儲容量不超過 300 升的熱水器應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的級別式能源標籤，而其能源效益級別應為第一級</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
14	螢光燈／光管用的電子鎮流器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 於最高的測溫點 (tc) 及一般網絡狀態下，最短工作壽命應有 50,000 照明小時</li> <li>• 螢光燈的光通量應保持不變</li> <li>• 電子鎮流器應易於分拆為外殼、絕緣箔、印刷線路板及含電解質的部件，以便進行物質回收</li> </ul>

15	螢光光管／慳電膽	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 額定瓦數不超過 60 瓦特的整合式緊湊型螢光燈應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的級別式能源標籤，而其能源效益級別應為第一級</li> <li>● 非整合式緊湊型螢光燈應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的確認式能源標籤</li> <li>● 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>● 顯色性指數(CRI)不應低於 80</li> </ul>
16	液晶體投映機	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>● 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>● 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>● 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
17	發光二極管燈(家居及辦公室用) (包括出口指示燈)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>● 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 顯色性指數(CRI)不應低於 80</li> </ul> <p>發光二極管的發光效率應附合以下要求：</p> <p><b>i. 全方位照明燈:</b> 發光二極管的功率&lt;10W，發光效率應符合50lm/W 發光二極管的功率≥10W，發光效率應符合55lm/W</p> <p><b>ii. 裝飾燈:</b> 發光效率應符合40lm/W</p> <p><b>iii. 定向照明燈:</b> 燈直徑≤ 20/8吋，發光效率應符合40lm/W 燈直徑≥ 20/8吋，發光效率應符合45lm/W</p> <p><b>iv. 其他照明燈:</b> 發光效率應符合55lm/W</p>
18	微波爐	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
19	電視	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>

20	吸塵機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
21	洗衣機/乾衣機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署根據能源效益標籤計劃發出的級別式能源標籤，而其能源效益級別應為第一級</li> <li>• 產品應符合節能標準如能源之星(Energy Star) (註：不適用於受能源效益（產品標籤）條例（第 598 章）管制的洗衣機）</li> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 以聲壓等級計算，產品釋放的噪音在洗衣時不應超過 60 分貝 (A)及於旋轉時不應超過 76 分貝(A)</li> </ul>
<b>燃油及碳氫潤滑劑（類別編號 - 05）</b>		
01	汽車燃油	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 歐盟五期無鉛汽油 - 以重量計，最高含硫量為每公斤十毫克 (10mg/kg)，而最高含鉛量為每公升五毫克 (5mg/L)</li> <li>• 歐盟五期柴油 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 以重量計，最高含硫量為每公斤十毫克(10mg/kg)</li> <li>- 應含生化柴油：柴油的脂肪酸甲酯含量以體積計為 5%</li> </ul> </li> <li>• 須根據香港空氣污染管制(汽車燃料)規列附表一，以質量計，汽車柴油不得含多環芳香碳氫化合物多於 11%</li> </ul>
02	汽車潤滑油	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應含有再造成份</li> <li>• 高溫防水潤滑油脂不應含鉛成份</li> <li>• 應含總有機鹵化物不多於百萬份之五(5ppm)、應含多氯聯苯不多於百萬份之一(1ppm)、應含苯並[a]芘及苯並[a]蒽不多於百萬份之五(5ppm)</li> </ul>
<b>家具 - 宿舍及辦公室（類別編號 - 06）</b>		

01	椅子	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>對木材的要求</b> 產品的木材料或纖維應有森林管理認證如森林管理公會(FSC)或The Australian Forest Certification Scheme (AFCS)的認可</li> <li>• <b>對產品塑膠材料的要求</b> 在塑膠材料中不應含有鉛、鉻、鎘、水銀、鄰苯二甲酸酯類或鹵化有機物質</li> <li>• <b>對填料的要求</b> 椅子中使用的泡沫樹脂內甲醛釋放量不應多於每公斤 30 毫克 (30ppm)</li> <li>• <b>對塗在椅上的漆油的要求</b> 塗在椅上的漆油，其鉛、鎘、水銀和六價鉻的總重量不應多於 0.1%(即每公斤不多於 1000 毫克)</li> </ul>
02	床褥	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>乳膠棉應符合以下要求：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 重金屬標準： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 銅少於百萬份之二 (2ppm)</li> <li>• 鉻、鎳少於百萬份之一 (1ppm)</li> <li>• 砷、鉛、銻、鈷少於千萬份之五 (0.5ppm)</li> <li>• 鎘少於千萬份之一 (0.1ppm)</li> <li>• 水銀少於億份之二 (0.02ppm)</li> </ul> </li> <li>ii. 可測出的甲醛釋放量少於百萬份之三十 (30ppm)</li> <li>iii. 揮發性有機化合物(VOC) 每立方米少於 0.5 毫克</li> <li>iv. 含有銅、鉛、鉻或鎳的染料不應在產品中使用</li> <li>v. 氯苯酚鹽或氯苯酚酯少於千萬份之一 (0.1ppm)，而含單、雙氯酚鹽或含單、雙氯酚酯亦少於千萬份之一 (0.1ppm)</li> <li>vi. 丁二烯含量少於百萬份之一 (1ppm)</li> <li>vii. 亞硝胺含量少於每立方米 0.001 毫克</li> </ol> </li> <li>• <b>碎泡棉應符合以下要求：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 重金屬標準： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 銅少於百萬份之二 (2ppm)</li> <li>• 鉻、鎳少於百萬份之一 (1ppm)</li> <li>• 砷、鉛、銻、鈷少於千萬份之五 (0.5ppm)</li> <li>• 鎘少於千萬份之一 (0.1ppm)</li> <li>• 水銀少於億份之二 (0.02ppm)</li> </ul> </li> <li>ii. 可測出甲醛釋放量少於百萬份之三十(30ppm)</li> <li>iii. 揮發性有機化合物(VOC) 每立方米少於 0.5 毫克 (0.5mg/m<sup>3</sup>)</li> <li>iv. 含氯氟烴(CFCs)、含氯氟烴(HCFCs)、氟烷或二氯甲烷不應使用在發泡劑中</li> <li>v. 有機錫化合物不應在產品中使用</li> <li>vi. 含有銅、鉛、鉻或鎳的染料不應在產品中使用</li> </ol> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 所有粘合劑不應含有苯和氯苯成份</li> <li>• 床墊物料不應含有甲醛、芳香族碳氫化合物、鄰苯二甲酸酯類、有機錫化合物、鎘、鉛、六價鉻、水銀及其化合物</li> </ul>
03	屏風	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>甲醛釋放量</b>：所有木板均須達到以下板材類甲醛釋放量之國際標準 E1 級別 纖維板：每一百克不多於 8 毫克(測試方法按照 EN120 標準) 夾板：每立方米空氣中釋放不多於 0.124 毫克(測試方法按照 EN717-1 標準)</li> <li>• <b>有害物質</b>：以下物質包括砷、鎘、鉛、水銀、氟、五氯苯酚、焦油（苯並(a)芘）不應在生產過程中加在產品上</li> <li>• <b>塗層／處理工序</b>：家具及組件不應因滲入、標籤、塗層等處理工序而妨礙產品回收再造</li> <li>• <b>包裝要求</b>：不應使用氯化或鹵化塑膠物料作為包裝材料</li> </ul>
04	梳化	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>對木材的要求</b> 產品的木材料或纖維應有森林管理認證如 FSC 或 AFCS 認可的材料製成</li> <li>• <b>對產品塑膠材料的要求</b> 在塑膠材料中不應含有鉛、鉻、鎘、水銀、鄰苯二甲酸酯類或鹵化有機物質</li> <li>• <b>對填料的要求</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 不應加入鹵化阻燃劑</li> <li>ii. 在生產過程中不應使用有機氯漂白劑</li> <li>iii. 染料不應含有鉛、錫、鎘、六價鉻和水銀</li> </ol> </li> <li>• <b>對包裝的要求</b> 包裝材料不應使用含氯塑料</li> </ul>
05	鋼製文件櫃	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 塗層中不應含有： <ol style="list-style-type: none"> <li>i. 甲醛或鹵素溶劑</li> <li>ii. 重金屬如水銀、鉛、鎘、鉻和其氧化物</li> <li>iii. 芳香烴，如甲苯或二甲苯稀釋劑的溶劑。(但如有其他物質和芳香烴化學反應相若或更好則例外)</li> <li>iv. 揮發性有機化合物(VOC)濃度每公升不超過 250 克</li> </ol> </li> <li>• 表面處理工序不應使用 1, 1, 1,-三氯乙烷化合物</li> </ul>
06	辦公室工作站	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>甲醛釋放量</b>：所有木板均須達到以下板材類甲醛釋放量之國際標準 E1 級別 纖維板：每一百克不多於 8 毫克(測試方法按照 EN120 標準) 夾板：每立方米空氣中釋放不多於 0.124 毫克(測試方法按照 EN717-1 標準)</li> <li>• <b>有害物質</b>：以下物質包括砷、鎘、鉛、水銀、氟、五氯苯酚、焦油（苯並(a)芘）不應在生產過程中加在產品上</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>塗層／處理工序：</b>家具及組件不應因滲入、標籤、塗層等處理工序而妨礙產品回收再造</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>包裝要求：</b>不應使用氯化或鹵化塑膠物料作為包裝材料</li> </ul>
07	金屬家具	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品中的金屬應能在沒需要使用特別工具的情況下，可以和其他物料分開。但情況並不適用於用作表面處理的金屬。</li> <li>• 顏色塗料不應含有： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 甲醛或鹵素溶劑</li> <li>ii. 重金屬如水銀、鉛、鎘、鉻和其氧化物</li> </ul> </li> <li>• 如果產品含有塑料部件，塑膠部份不應含有以下物質： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛</li> <li>ii. 鉻</li> <li>iii. 鎘</li> <li>iv. 水銀</li> <li>v. 鄰苯二甲酸酯類</li> <li>vi. 鹵化有機物質</li> </ul> </li> </ul>
08	木製家具	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>甲醛釋放量：</b>所有木板均應達到以下板材類甲醛釋放量之國際標準 E1 級別 纖維板：每一百克不多於 8 毫克(測試方法按照 EN120 標準) 夾板：每立方米空氣中釋放不多於 0.124 毫克(測試方法按照 EN717-1 標準)</li> <li>• <b>對木材的要求</b> 產品的木材料或纖維應有森林管理認證如森林管理公會(FSC)或 The Australian Forest Certification Scheme (AFCS)的認可</li> <li>• <b>有害物質：</b>以下物質包括砷、鎘、鉛、水銀、氟、五氯苯酚、焦油(苯並(a)芘)不應在生產過程中加在產品上</li> </ul>
<b>家居物品(類別編號 - 07)</b>		
01	戶外工作使用的袋／背包	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 塑膠部份不應含有以下物質： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛</li> <li>ii. 鉻</li> <li>iii. 鎘</li> <li>iv. 水銀</li> <li>v. 鄰苯二甲酸酯類</li> <li>vi. 鹵化有機物質</li> </ul> </li> <li>• 纖維 / 人造皮製品應附合以下要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 甲醛：不多於每公斤 75 毫克(75 mg/kg)</li> <li>ii. 五氯苯酚(PCP)：不多於每公斤 0.5 毫克(0.5 mg/kg)</li> <li>iii. 鉛：不多於每公斤 1 毫克(1 mg/kg)</li> <li>iv. 鎘：不多於每公斤 0.1 毫克(0.1 mg/kg)</li> <li>v. 總鉻：不多於每公斤 2 毫克(2 mg/kg)</li> <li>vi. 六價鉻：應不能被驗出</li> <li>vii. 水銀：不多於每公斤 0.02 毫克(0.02 mg/kg)</li> <li>viii. 偶氮染料：不多於每公斤 30 毫克(30 mg/kg)</li> </ul> </li> <li>• 皮革製品應附合以下要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 甲醛：不多於每公斤 150 毫克(150 mg/kg)</li> <li>ii. 五氯苯酚(PCP)：不多於每公斤 0.5 毫克(0.5 mg/kg)</li> <li>iii. 鉛：不多於每公斤 1 毫克(1 mg/kg)</li> <li>iv. 鎘：不多於每公斤 0.1 毫克(0.1 mg/kg)</li> <li>v. 總鉻：不多於每公斤 200 毫克(200 mg/kg)</li> <li>vi. 六價鉻：不多於每公斤 3 毫克(3 mg/kg)</li> <li>vii. 水銀：不多於每公斤 0.02 毫克(0.02 mg/kg)</li> <li>viii. 偶氮染料：不多於每公斤 30 毫克(30 mg/kg)</li> </ul> </li> </ul>

02	戶外工作使用的手套 (聚乙烯 ` 即棄手套)(橡膠工業用手套)(白色棉質手套)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 對於聚乙烯(即棄)及橡膠(工業用) 手套 產品不應因滲入、標籤、塗層等處理工序而妨礙產品回收再造</li> <li>• 對於白色棉質手套 漂白劑的可吸收有機物鹵化物(AOX)釋放量應不多於每公斤 100 毫克氯(100 mg Cl/kg)</li> </ul>
<b>辦公室器材 (類別編號 - 08)</b>		
01	傳真器材	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合節能標準，例如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件 (包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份) 應符合歐盟 “限制電器及電子設備使用有害物質” 指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵素</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.04 毫克的臭氧</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.25 毫克的微塵</li> </ul>
02	影印機	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>• 產品應符合節能標準，例如能源之星(Energy Star)</li> <li>• 產品部件 (包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份) 應符合歐盟 “限制電器及電子設備使用有害物質” 指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品中所有塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 塑膠組件不應含鹵素</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.04 毫克的臭氧</li> <li>• 產品不應釋出多於每立方米 0.25 毫克的微塵</li> </ul>
03	滅火筒	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鹵化合物不應使用在充氣氣體內</li> <li>• 滅火劑不應含有重金屬如鉛、鎘、銅、鎳、水銀及鋅</li> <li>• 不應使用氯化或鹵化塑膠物料作為包裝材料</li> </ul>



04	碎紙機	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>● 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>● 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
05	冷熱飲水機	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 應持有機電工程署簽發的確認式能源標籤</li> <li>● 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>● 產品中塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>● 塑膠組件不應含鹵化物質</li> </ul>
<b>印刷及影印用紙（類別編號 - 09）</b>		
01	電腦打印的連續表格	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 產品應含有 50%再造紙成份或含有最少 30%消費後成份</li> </ul>
02	再造影印紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 應持有如有關森林管理公會(FSC)認可的林業認證計劃 (PEFC)的證書或綠色標籤</li> <li>● 按重量計算，紙張須含有不少於 80%回收纖維或不少於 40%消費後纖維</li> <li>● 按重量計算，產品包裝物料（包裝紙和紙箱）須使用 100%回收纖維製造</li> <li>● 如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，不應使用含氯的漂白劑</li> <li>● 如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，應使用可生物降解的表面活化劑</li> <li>● 以每一公噸紙計算，生產時廠房污水中的化學需氧量(COD)應少於 20 公斤</li> <li>● 不應使用光學增亮劑或螢光增白劑作為產品特定的成份</li> <li>● 不應使用含有由鄰苯二甲酸酯類、水銀、鉛、銅、鉻、鎳、鋁、或鎘組成的染料，顏料或塗料</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原材料（如廢紙）在加工過程中不應使用鹵化漂白劑和乙二胺四乙酸（EDTA）</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如適用，塑料包裝物料不應由含氯的塑料製造</li> </ul>
03	再造印刷紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有如有關森林管理公會(FSC)認可的林業認證計劃(PEFC)的證書或綠色標籤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按重量計算，紙張應含有不少於 80% 回收纖維或不少於 40% 消費後纖維</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按重量計算，產品包裝物料（包裝紙和紙箱）應使用 100% 回收纖維製造</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，不應使用含氯的漂白劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，應使用可生物降解的表面活化劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以每一公噸紙計算，生產時廠房污水中的化學需氧量(COD)應少於 20 公斤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 不應使用光學增亮劑或螢光增白劑作為產品特定的成份</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 不應使用含有由鄰苯二甲酸酯類、水銀、鉛、銅、鉻、鎳、鋁、或鎘組成的染料，顏料或塗料</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原材料（如廢紙）在加工過程中不應使用鹵化漂白劑和乙二胺四乙酸（EDTA）</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 托盤包裝物料不應含有以氯為主的塑料</li> </ul>
04	道林影印紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有如有關森林管理公會(FSC)認可的林業認證計劃(PEFC)的證書或綠色標籤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 製造商應持有 ISO 14001 環境管理系統認證證書，或國家/ 國際認可的環境管理系統認證證書</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 紙漿來源須來自可持續森林，物料含再造成份為佳</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以重量計，包裝紙和紙箱須由 100% 再造物料製成</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，不應使用含氯的漂白劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，應使用可生物降解的表面活化劑</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以每一公噸紙計算，生產時廠房污水中的化學需氧量(COD)應少於 20 公斤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 染料或顏料不應含有鉛、銅、鉻、鎳、鋁、鎘作為指定成份</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原材料在加工過程中不應使用鹵化漂白劑和乙二胺四乙酸（EDTA）</li> </ul>
05	雙面粉面印刷紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 應持有如有關森林管理公會(FSC)認可的林業認證計劃(PEFC)的證書或綠色標籤</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按重量計算，紙張應含有不少於 80% 回收纖維或不少於 40% 消費後纖維</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按重量計算，產品包裝物料（包裝紙和紙箱）須使用 100% 回收纖維製造</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，不應使用含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，應使用可生物降解的表面活化劑</li> <li>以每一公噸紙計算，生產時廠房污水中的化學需氧量(COD)應少於 20 公斤</li> <li>不應使用光學增亮劑或螢光增白劑作為產品特定的成份</li> <li>不應使用含有由鄰苯二甲酸酯類、水銀、鉛、銅、鉻、鎳、鋁、或鎘組成的染料，顏料或塗料</li> <li>原材料在加工過程中不應使用鹵化漂白劑和乙二胺四乙酸 (EDTA)</li> <li>如適用，塑料包裝物料不應由含氯的塑料製造</li> </ul>
06	道林印刷紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應擁有如有關森林管理公會(FSC)認可的林業認證計劃(PEFC)的證書或綠色標籤</li> <li>製造商須擁有 ISO 14001 環境管理系統認證證書，或國家/ 國際認可的環境管理系統認證證書</li> <li>紙漿來源須來自可持續森林，物料含再造成份為佳</li> <li>按重量計算，產品包裝物料（包裝紙和紙箱）應使用 100%回收纖維製造</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，不應使用含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，應使用可生物降解的表面活化劑</li> <li>以每一公噸紙計算，生產時廠房污水中的化學需氧量(COD)應少於 20 公斤</li> <li>染料或顏料不應含有鉛、銅、鉻、鎳、鋁、鎘作為指定成份</li> <li>原材料在加工過程中不應使用鹵化漂白劑和乙二胺四乙酸 (EDTA)</li> </ul>
<b>非印刷及影印用紙產品（類別編號 - 10）</b>		
01	包裝紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>木漿應由可持續森林的樹木製成</li> <li>按重量計算，產品應含有最少 30%的回收纖維，而在所使用的回收纖維中，應含有不少於 25%消費後纖維</li> </ul>
02	廁紙及紙抹巾	<p><b>卷裝廁紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按重量計算，廁紙須含有 100%的回收纖維，而在所使用的回收纖維中，須含有不少於 60%消費後纖維</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，須使用不含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，須使用可生物降解的表面活化劑</li> <li>廁紙卷軸、廁紙包裝和紙盒包裝須由 100%回收纖維製造。紙盒包裝須堅固並足夠抵禦搬運和儲存的損耗</li> <li>包裝：每卷廁紙須由 100%回收纖維紙穩固地包裝</li> <li>包裝：廁紙要放置在堅固的紙箱中。包裝紙箱須由 100%回收纖維製造，每個紙箱中應能放置 100 卷廁紙。紙箱須堅固並足夠抵禦搬運和儲存的損耗</li> </ul>

		<p><b>多層紙抹巾</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按重量計算，產品須含有 100%的回收纖維，而在所使用的回收纖維中須含有不少於 60%消費後纖維</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，須使用不含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，須使用可生物降解的表面活化劑</li> <li>紙盒包裝物料須由 100%回收纖維製造</li> </ul> <p><b>大型卷裝廁紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按重量計算，廁紙須含有 100%的回收纖維，而在所使用的回收纖維中須含有不少於 60%消費後纖維</li> <li>廁紙卷軸和紙盒包裝須由 100%回收纖維製造</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，須使用不含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，須使用可生物降解的表面活化劑</li> </ul> <p><b>卷裝紙抹巾</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按重量計算，紙抹巾須含有 100%的回收纖維，而在所使用的回收纖維中，須含有不少於 60%消費後纖維</li> <li>紙抹巾卷軸和紙盒包裝須由 100%回收纖維製造</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用漂白劑，須使用不含氯的漂白劑</li> <li>如有需要在紙漿/造紙生產時使用表面活性劑，須使用可生物降解的表面活化劑</li> </ul>
03	索引卡(紙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應含有 50%再造紙成份或含有最少 30%消費後成份的物料</li> </ul>
	<b>塑膠及橡膠產品（類別編號 - 1 1）</b>	
01	垃圾收集筒	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應最少含有 25%再造塑膠物料成份</li> <li>產品應附有塑膠分類標誌</li> <li>產品不應含有鎘和鉛</li> </ul>
02	塑膠廢物袋	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>含有再造塑膠物料的塑膠廢物袋：</b> 所有塑膠袋須含有最少 70%再造塑膠成份</li> <li>膠袋應含有最少 30%消費後成份</li> <li>產品應附有塑膠分類標誌</li> <li><b>可分解的塑膠廢物袋：</b>根據 HS2001 生物降解性測試的標準試驗方法或相等的試驗方法，產品應在 180 天內最少可生物降解 60%</li> </ul>
03	膠袋(其他用途)	<p><b>含有再造塑膠物料的膠袋：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按產品重量計算，膠袋應含有最少 30%再造塑膠物料</li> <li>產品應附有塑膠分類標誌</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>可分解的膠袋</b>：根據 HS2001 生物降解性測試的標準試驗方法或相等的試驗方法，產品應在 180 天內最少可生物降解 60%</li> </ul>
04	安全島護柱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 原材料須含有最少 50%再造塑膠物料，須列明再造塑膠成份</li> <li>• 產品須附有塑膠分類標誌</li> <li>• 含有再造塑膠物料的產品不應因經滲入、標籤、塗層等處理工序，而妨礙產品回收再造</li> <li>• 如使用 1,3-丁二烯來製造乳膠、橡膠或發泡膠部份，其濃度在每公升乳膠中不應超過每千克 1 毫克(1 mg/kg)</li> <li>• 製造過程中不應添加砷、鎘、鉻、鉛、水銀、錫(包括有機錫催化劑或穩定劑)、氟、氯、五氯化酚及煤焦油（苯並(a)芘）</li> </ul>
05	一般塑膠產品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按塑膠總重量計算，產品應含至少 25%的再造塑膠物料</li> <li>• 產品應附有塑膠分類標誌</li> <li>• 產品應不含鎘和鉛成分</li> </ul>
06	一般橡膠產品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品內不應含有以下成份： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鹵化有機溶劑或粘合劑</li> <li>ii. 鹵素(例如氟、氯及包括在鹵鹽中使用之混合劑)</li> <li>iii. 含氟聚合物添加劑或塗層</li> <li>iv. 含有苯胺為主的胺物料</li> <li>v. 鄰苯二甲酸酯類</li> <li>vi. 氮丙啶或聚氮丙啶</li> <li>vii. 含有鉛、錫、砷、鎘、水銀及其化合物的顏料或添加劑</li> <li>viii. 含氯氟烴(CFCs)、含氯氟烴(HCFCs)、氟烷或其他破壞臭氧層的物质</li> <li>ix. 多溴二苯醚或含有氯化有機物的阻燃劑</li> <li>x. 1,3-丁二烯</li> </ul> </li> </ul>
<b>印刷及出版設備及器材（類別編號 - 1 2）</b>		
01	環保平版印刷油墨	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 油墨須含至少 20 %植物性或大豆油墨，油墨須不含有害重金屬和礦物油成份</li> <li>• 須符合香港空氣污染管制(揮發性有機化合物)規例中對受規管印墨的揮發性有機化合物含量的限值</li> <li>• 產品的顏料成份中不應含銻、砷、鎘、六價鉻、鉛、水銀、硒及其化合物</li> <li>• 產品須不應含 <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鄰苯二甲酸酯類</li> <li>ii. 芳香族碳氫化合物</li> <li>iii. 多於其總重量 1% 鹵化溶劑</li> </ul> </li> <li>• 產品中不應使用甲醇（工業用染色酒精內最多含 5% 甲醇）</li> <li>• 油墨中不應使用對苯二酚及甲醛或在油墨使用期間不應有釋放出甲醛的潛在可能</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 油墨內揮發性有機化合物(VOC)和礦物油的含量應符合以下要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 水性油墨：揮發性有機化合物(VOC)少於 5%；礦物油含量 = 0%</li> <li>ii. 膠版單張紙油墨：揮發性有機物(VOC)少於 3%；礦物油含量少於 1%</li> <li>iii. 熱固輪轉油墨：揮發性有機化合物(VOC)少於 25%；礦物油含量少於 25%</li> <li>iv. 冷固輪轉油墨及凸版油墨：揮發性有機化合物(VOC)少於 4%；礦物油含量少於 25%</li> <li>v. 紫外線固化油墨：揮發性有機化合物(VOC)少於 2%；礦物油含量 = 0%</li> </ul> </li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 按產品重量計算，溶劑濃度不應多於 10%</li> <li>• 油墨盒應可被回收再造</li> </ul>
	<b>鞋子及靴子（類別編號 - 13）</b>	
01	雨靴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應含有不少於 20%再造物料</li> <li>• 產品的甲醛含量應不超過每千克 75 毫克(75 mg/kg)</li> </ul>
02	安全靴/鞋	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鹵化合物如聚氯乙烯於塑膠部份不應多於 25 克。但再造聚氯乙烯可用作靴/鞋底</li> <li>• 五氯苯酚(PCP)含量應不超過每千克 0.05 毫克(0.05 mg/kg)</li> <li>• 砷、鎘、鉻及鉛的總含量應不超過每千克 10 毫克(10 mg/kg)</li> <li>• 產品的甲醛含量應不超過以下限制： 紡織品：每千克 75 毫克(75 mg/kg) 皮革製品：每千克 150 毫克(150 mg/kg)</li> <li>• 富馬酸二甲酯(DMF)的含量不應超過每千克 0.1 毫克(0.1 mg/kg)</li> </ul>
	<b>文儀用品（類別編號 - 14）</b>	
01	膠紙及膠紙座	<p><b>膠紙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品生產時應使用無溶劑塗膜工序</li> <li>• 產品中含鉛、鎘、水銀及六價鉻的總量，不應多於百萬份之六百(600ppm)</li> <li>• 膠紙芯應由再造紙或再造塑膠製成</li> </ul> <p><b>膠紙座</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品應含有最少 25%再造塑膠成份</li> <li>• 產品應附有塑膠分類標誌</li> </ul>
02	塗改液及稀釋劑	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 須不含消耗臭氧層物質</li> <li>• 須符合 EN71 第 3 部分最新版本的要求</li> </ul>
03	硬皮文件盒	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 硬皮文件盒須由堅硬及堅挺的紙板製成，並含有不少於 50% 的回收纖維</li> </ul>
04	一般文儀用品	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 塑膠辦公室文具，按產品總重量計算，產品應含至少 25%的再造塑膠物料</li> </ul>
05	墨盒／碳粉盒	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品供應商應提供各政府部門墨盒／碳粉盒收集、回收、送貨服務</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>包裝上應印有有關於墨盒／碳粉盒回收的渠道或方法的資料</li> <li>再造碳粉盒的回收百分比例應超過產品總重量的 95%（不包括碳粉）</li> <li>產品不應含有任何水銀、鎘、鉛、鎳或六價鉻化合物組成的材料</li> <li>塑料不應含有多溴聯苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）或氯化石蠟</li> <li>碳粉不應含有可釋放致癌物質的偶氮著色劑（染料或色素）</li> <li>如適用，以重量計算，產品包裝紙應含有不少於 50%的回收纖維</li> </ul>
06	告示貼	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應含有不少於 25% 的消費後纖維，產品其餘的成分須由 100% 可持續森林的樹木製成。</li> </ul>
07	紙信封	<ul style="list-style-type: none"> <li>按重量計算，紙張應含有不少於 30% 的回收纖維，而在所使用的回收纖維中應含有不少於 30% 消費後纖維。其餘的紙漿應由可持續森林的樹木而製成。</li> </ul>
08	紙類文件夾	<ul style="list-style-type: none"> <li>封面和封底須由堅硬及堅挺的紙板製成。按重量計算，產品須含有不少於 50% 的回收纖維</li> </ul>
09	原子筆	<b>白板筆</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>白板筆表面塗層和墨水中的有毒元素份量須符合 EN71 第 3 部分最新版本的要求</li> </ul>
		<b>原子筆</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>應符合 EN71 第 3 部分最新版本的要求</li> <li>須備有補充式墨水或筆芯</li> <li>墨水和染料不應含有芳香族化合物和鹵化溶劑</li> </ul>
10	鉛筆	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉛筆筆桿須由再生紙製成</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>須使用無毒顏料</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>石墨中的染料不能含有重金屬</li> </ul>
11	塑膠文件夾	<ul style="list-style-type: none"> <li>如塑膠文件夾屬於由兩層塑膠夾着紙板及配有雙彈的文件夾類型，文件夾中紙板須是堅硬及堅挺，文件夾中紙板纖維須含有不少於 50% 的回收纖維物料，而回收纖維物料中應含有不少於 50% 的消費後纖維</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>透明全塑膠文件夾：按塑膠總重量計算，產品應含至少 30% 的再造塑膠物料</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應附有塑膠分類標誌</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應不含鎘和鉛成分</li> </ul>
12	充電電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品鉛含量不能超過百萬分之四十(40ppm)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品水銀含量不能超過百萬分之五(5ppm)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品鎘含量不能超過百萬分之二十(20ppm)</li> </ul>
13	普通／鹼性電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品鉛含量不能超過百萬分之四十(40ppm)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品水銀含量不能超過百萬分之一(1ppm)</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>產品鎘含量不能超過百萬分之十(10ppm)</li> </ul>
14	計算機	<ul style="list-style-type: none"> <li>應能確保太陽能計算機於最小光流量 50 勒克斯或以下能夠正常運作</li> <li>產品不應含有鹵化有機物質(例如多氯聯苯)</li> <li>產品部件(包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份)應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求,如下: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛:以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘:以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀:以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻:以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯:以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚:以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
15	改錯帶	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品的塑膠成份按總重量計算應含至少 25%的再造塑膠物料</li> </ul>
16	膠水/黏合劑	<ul style="list-style-type: none"> <li>用於文具產品的黏合劑不應含有烷基酚聚氧乙烯醚 (APEOs), 鄰苯二甲酸酯類, 鹵化溶劑或生物累積性防腐劑</li> <li>按重量計算, 膠粘產品不應含有超過 5%揮發性有機化合物</li> </ul>
17	印章用墨水	<ul style="list-style-type: none"> <li>墨水和染料不應含有芳香族化合物和鹵化溶劑</li> <li>墨水有毒元素份量應符合 EN71 第 3 部分最新版本的要求</li> <li>產品不應含有任何水銀、鎘、鉛、鎳或六價鉻化合物組成的材料</li> </ul>
18	原子印章	<ul style="list-style-type: none"> <li>墨水和染料不應含有芳香族化合物和鹵化溶劑</li> <li>墨水有毒元素份量應符合 EN71 第 3 部分最新版本的要求</li> <li>產品不應含有任何水銀、鎘、鉛、鎳或六價鉻化合物組成的材料</li> <li>產品的塑膠成份按總重量計算應含至少 25%的再造塑膠物料</li> </ul>
<b>電訊設備及備件(類別編號 - 15)</b>		
01	電話系統	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品應符合節能標準,例如能源之星(Energy Star)</li> <li>產品部件(包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份)應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求,如下: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛:以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘:以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀:以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻:以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯:以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚:以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> </ul>
02	流動電話	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品外殼和表面塗層不應含有鎳</li> <li>產品不應含有氧化鈹</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品塑膠部件不應含有氯化石蠟阻燃劑</li> </ul>
03	無線電通訊系統	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> <li>• 產品塑膠部件不應含有氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 充電電池的含鉛量不應超過百萬份之四十(40ppm)</li> <li>• 充電電池的含水銀量不應超過百萬份之五(5ppm)</li> <li>• 充電電池的含鎘量不應超過百萬份之二十(20ppm)</li> </ul>
04	無線電傳呼設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令 (RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>• 產品塑膠部件不應含氯化石蠟阻燃劑</li> <li>• 產品組件不應含有鹵化物質</li> </ul>

05	無線電接收器	<ul style="list-style-type: none"> <li>產品部件（包括線路版、電子部份、電器部份及塑膠部份）應符合歐盟“限制電器及電子設備使用有害物質”指令(RoHS)對有害物質濃度的要求，如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：以重量計不多於 0.1%</li> <li>ii. 鎘：以重量計不多於 0.01%</li> <li>iii. 水銀：以重量計不多於 0.1%</li> <li>iv. 六價鉻：以重量計不多於 0.1%</li> <li>v. 多溴聯苯：以重量計不多於 0.1%</li> <li>vi. 多溴二苯醚：以重量計不多於 0.1%</li> </ul> </li> <li>充電電池的含鉛量不應超過百萬份之四十(40ppm)</li> <li>充電電池的含水銀量不應超過百萬份之五(5ppm)</li> <li>充電電池的含鎘量不應超過百萬份之二十(20ppm)</li> </ul>																												
06	電話電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>充電電池不應超過以下各重金屬含量： <ul style="list-style-type: none"> <li>i. 鉛：等於或少於百萬分之十五 (15ppm)</li> <li>ii. 鎘：等於或少於百萬分之五(5ppm)</li> <li>iii. 水銀：等於或少於百萬分之五(5ppm)</li> </ul> </li> </ul>																												
<b>紡織品及服裝（類別編號 - 16）</b>																														
01	衣服及紡織產品	<ul style="list-style-type: none"> <li>顏料中的離子雜質不應超過以下標準： <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>濃度（百萬分率）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砷</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>鉻</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>水銀</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>色素中的離子雜質不應超過以下標準： <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>濃度（百萬分率）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砷</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>鉻</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>鈷</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>水銀</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> </li> <li>不應使用偶氮染料</li> <li>直接接觸皮膚的產品的甲醛含量不應超過百萬分之七十五(75ppm)</li> </ul>	項目	濃度（百萬分率）	砷	50	鎘	50	鉻	100	鉛	100	水銀	25	項目	濃度（百萬分率）	砷	50	鎘	20	鉻	100	鈷	500	銅	250	鉛	100	水銀	4
項目	濃度（百萬分率）																													
砷	50																													
鎘	50																													
鉻	100																													
鉛	100																													
水銀	25																													
項目	濃度（百萬分率）																													
砷	50																													
鎘	20																													
鉻	100																													
鈷	500																													
銅	250																													
鉛	100																													
水銀	4																													
<b>車輛及備件（類別編號 - 17）</b>																														
01	環保車輛(私家車及商用車輛)	<ul style="list-style-type: none"> <li>應符合環保署的環保汽油私家車或商用車輛稅務寬減計劃認可的標準</li> <li>應為混合動力或電力車輛</li> <li>所有車輛上的部件和物料不得含有石棉</li> </ul>																												
02	小巴	<ul style="list-style-type: none"> <li>須使用石油氣作為燃料，或應為混合動力或電力車輛</li> <li>應符合環保署的環保商用車輛稅務寬減計劃認可的標準</li> <li>所有車輛上的部件和物料不得含有石棉</li> </ul>																												
03	橡膠/翻鑄車胎	<ul style="list-style-type: none"> <li>以重量計，車胎應最少含有總橡膠重量 5% 之再造橡膠成份</li> </ul>																												

		<ul style="list-style-type: none"><li>• 產品中不應添加以下成份：<ul style="list-style-type: none"><li>i. 鹵化有機溶劑或粘合劑</li><li>ii. 鹵素(例如氟、氯及包括在鹵鹽中使用之混合劑)</li><li>iii. 含氟聚合物添加劑或塗層</li><li>iv. 含有苯胺為主的胺物料</li><li>v. 鄰苯二甲酸酯類</li><li>vi. 氮丙啶或聚氮丙啶</li><li>vii. 含有鉛、錫、砷、鎘、水銀及其化合物的顏料或添加劑</li><li>viii. 含氯氟烴(CFCs)、含氯氟烴(HCFCs)、氟烷或其他破壞臭氧層的物质</li><li>ix. 多溴二苯醚或含有氯化有機物的阻燃劑</li><li>x. 1,3-丁二烯</li></ul></li></ul>
--	--	--