

「回收再生紡織品」環保標章規格標準修正草案 總說明

行政院環境保護署(以下簡稱本署)於 87 年 1 月 21 日公告「回收再生紡織品」環保標章規格標準後，迄今修正 1 次。目前有效產品數為 13 家共 38 件。主要管制原料使用回收寶特瓶片或聚丙烯、產品不含重金屬、有機錫防腐劑、殺蟲劑、塑化劑、游離甲醛及不得使用有害物質等項，考量紡織品之初級產品，係經酯化、重合、高溫熔融後再經擠壓抽絲紡成，並未經漂白或染色，特檢討製程及染色工序，修正管制規定並整併回收 PET 服飾紡織品環保標章規格標準。

本次修正重點為刪除排除服飾紡織之規定，以擴大申請範疇，包括初級產品如棉、紗、布，以及加工產品如毛巾、床單、服飾、袋等均可申請，以鼓勵資源回收再利用，並增加管制阻燃物包括多溴聯苯類、多溴二苯醚類、三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯及三-(氟雜環丙基)氧化磷等環境荷爾蒙物質、管制使用天然纖維產品之殺蟲劑總量，經染色者則需檢測偶氮染料及檢測萃取液之重金屬等項目。廠商產品如符合本標準規定，經自願性申請，審查通過取得環保標章使用證書者，可於產品或包裝上標示環保標章，以提供民眾、政府機關及民間企業團體選購環保產品之參考。爰擬具「回收再生紡織品」環保標章規格標準草案，修正重點如下：

- 一、修正產品適用範圍，增列適用服飾類產品及各式紡織類產品規定。(修正草案第 1 點)
- 二、修正用語及定義，包括添加劑、鄰苯二甲酸酯類、多溴聯苯類、多溴二苯醚類、殺蟲劑總量及偶氮染料之定義。(修正草案第 2 點)
- 三、修正產品特性，包括增加管制阻燃物、使用天然纖維之產品之殺蟲劑總量、經染色產品不得含有偶氮染料，且其萃取液不得含重金屬等項目。(修正草案第 3 點)
- 四、修正管制項目對應之管制限值及參考檢測方法，增訂檢測方法應為國家、國際或特定行業之標準方法，檢測報告應由經認證之專業檢測機構出具，以供廠商遵循，並修正管制限值之單位。(修正草案第 4 點)
- 五、產品包裝材質規定，依「行政院環境保護署環境保護產品申請審查作業規範」第 5 點規定包裝材質應符合項目，增訂為第 5 點。(修正草案

第 5 點)

六、修正第 7 點其他事項之產品認定方式。(修正草案第 7 點)

「回收再生紡織品」環保標章規格標準修正草案

對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>1.適用範圍</p> <p>本標準適用於使用聚乙 烯對苯二甲酸酯(PET)、 聚丙烯(PP)、廢紗等回收 原料製成之棉、紗、布、 <u>以及成衣、毛衣、內衣、 泳衣、毛巾(含浴巾)、 織襪、寢具(含床單組、 枕、被胎)、各式嬰幼兒 穿著之服裝或服飾附屬 品等各式紡織品類產品。</u></p>	<p>1.適用範圍</p> <p>本規格標準適用於使用 聚乙烯對苯二甲酸酯 (PET)、聚丙烯(PP)、廢 紗等回收原料製成之 棉、紗、布等紡織類產 品。<u>但不包括服飾類產 品。</u></p>	<p>一、擴大產品適用範圍，增 列適用服飾類產品規 定，並參考應紡織品應 施檢測範圍增加適用 範圍。</p> <p>二、廠商申請應備文件： (一)產品說明(產品相片、 型錄或使用方式說明)。 (二)產品為經濟部標檢局公 告應施檢驗項目之紡織 品，應檢附符合紡織品 檢驗作業規定證明文件 或符合 CNS 15290 之證 明。其他產品如有國家 標準，應檢具正字標記 檢驗報告。</p>
<p>2.用語及定義</p> <p>本標準用語定義如下：</p> <p>(1)<u>添加劑：指為改變產品 顏色或增進原料工作 性之添加劑，如色母 粉、染料、消光劑等。 但不包含塑膠材質。</u></p> <p>(2)<u>鄰苯二甲酸酯類：包含 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (Di(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP)、 鄰苯二甲酸二辛酯 (Di-n-octyl phthalate, DNOP)、 鄰苯二甲酸二甲酯 (Dimethyl phthalate, DMP)、 鄰苯二甲酸二丁酯 (Dibutyl phthalate, DBP)、 鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (Benzyl butyl phthalate, BBP)、 鄰苯二甲酸二異壬酯 (Di-isononyl phthalate, DINP)、 鄰苯二甲酸二異癸酯 (Di-isodecyl phthalate, DIDP)、 鄰苯二甲酸二乙酯 (Diethyl phthalate, DEP)。</u></p> <p>(3)<u>多溴聯苯類 (Polybromobiphenyls,</u></p>	<p>2.用語及定義</p> <p>本標準用語定義如下：</p> <p>(1)<u>色母：一種把高濃度的 顏料或染料均勻載附 於樹脂之中而製得的 聚集體。</u></p> <p>(2)<u>染料：對纖維具有親和 力，以溶液或分散液 的形式上染纖維。</u></p>	<p>將色母及染料等項合併修 正為添加劑，並新增鄰苯二 甲酸酯類、多溴聯苯類、多 溴二苯醚類、殺蟲劑總量、 偶氮染料之管制細項化學 物質清單。</p>

<p><u>PBBs) :</u> <u>包含一溴聯苯</u> <u>(bromobiphenyl) 、</u> <u>二溴聯苯</u> <u>(Dibromobiphenyl) 、</u> <u>三溴聯苯</u> <u>(Tribromobiphenyl) 、</u> <u>四溴聯苯</u> <u>(Tetrabromobiphenyls) 、</u> <u>五溴聯苯</u> <u>(Pentabromobiphenyl) 、</u> <u>六溴聯苯</u> <u>(Hexabromobiphenyls) 、</u> <u>七溴聯苯</u> <u>(Heptabromobiphenyl) 、</u> <u>八溴聯苯</u> <u>(Octabromobiphenyl) 、</u> <u>九溴聯苯</u> <u>(Nonabromobiphenyl) 、</u> <u>十溴聯苯</u> <u>(Decabromobiphenyl) 。</u></p> <p><u>(4)多溴二苯醚類</u> <u>(Polybromodiphenyl ethers,</u> <u>PBDEs) :</u> <u>包含一溴二苯醚</u> <u>(Bromodiphenyl ether) 、</u> <u>二溴二苯醚</u> <u>(Dibromodiphenyl ether) 、</u> <u>三溴二苯醚</u> <u>(Tribromodiphenyl ethers) 、</u> <u>四溴二苯醚</u> <u>(Tetrabromodiphenyl ether) 、</u> <u>五溴二苯醚</u> <u>(Pentabromodiphenyl ethers) 、</u> <u>六溴二苯醚</u> <u>(Hexabromodiphenyl ethers) 、</u> <u>七溴二苯醚</u> <u>(Heptabromodiphenyl ethers) 、</u> <u>八溴二苯醚</u> <u>(Octabromodiphenyl ether) 、</u> <u>九溴二苯醚</u> <u>(Nonabromodiphenyl ether) 、</u> <u>十溴二苯醚</u> <u>(Decabromodiphenyl ether) 。</u></p> <p><u>(5)殺蟲劑總量：指 2,4,5-三氯苯氧</u> <u>乙酸</u> <u>(2,4,5-Trichlorophenoxyacetic</u> <u>acid) 、</u> <u>2,4-二氯苯氧乙酸</u> <u>(2,4-Dichlorophenoxyacetic</u> <u>acid) 、</u> <u>甲基谷速松(Azinphos-methyl) 、</u> <u>谷速松(Azinphos-ethyl) 、</u> <u>阿特靈(Aldrine) 、</u> <u>乙基溴磷松(Bromophos-ethyl) 、</u> <u>四氯丹(Captafol) 、</u> <u>加保利(Carbaryl) 、</u> <u>可氯丹(Chlordane) 、</u></p>		
--	--	--

<p> <u>殺蟲脒(Chlordimeform)</u>、 <u>蟲毒畏(Chlorfenvinphos)</u>、 <u>蠅毒磷(Coumaphos)</u>、 <u>賽扶寧(Cyfluthrin)</u>、 <u>賽洛寧(Lambda-cyhalothrin)</u>、 <u>賽滅寧(Cypermethrin)</u>、 <u>三得芬(Tridemorph)</u>、 <u>第滅寧(Deltamethrin)</u>、 <u>滴滴滴(4,4'-DDD)</u>、 <u>滴滴依(4,4'-DDE)</u>、 <u>滴滴涕(DDT)</u>、 <u>大利松(Diazinon)</u>、 <u>滴丙酸(Dichlorprop)</u>、 <u>雙特松(Dicrotophos)</u>、 <u>地特靈(Dieldrine)</u>、 <u>大滅松(Dimethoate)</u>、 <u>達諾殺(Dinoseb)</u>、 <u>α-安殺番(α-Endosulfan)</u>、 <u>β-安殺番(β-Endosulfan)</u>、 <u>安特靈(Endrine)</u>、 <u>益化利(Esfenvalerate)</u>、 <u>芬化利(Fenvalerate)</u>、 <u>飛佈達(Heptachlor)</u>、 <u>環氧飛佈達</u> <u>(Heptachloroepoxide)</u>、 <u>六氯苯(Hexachlorobenzene)</u>、 <u>α-蟲必死</u> <u>(α-Hexachlorocyclohexane)</u>、 <u>β-蟲必死</u> <u>(β-Hexachlorocyclohexane)</u>、 <u>δ-蟲必死</u> <u>(δ-Hexachlorocyclohexane)</u>、 <u>異氣甲橋(Isodrin)</u>、 <u>克來範(Kelevane)</u>、 <u>十氯酮(Chlordecone)</u>、 <u>靈丹(Lindane)</u>、 <u>馬拉松(Malathion)</u>、 <u>脫禾草(MCPA-thioethyl)</u>、 <u>加撲草(MCPB)</u>、 <u>2-(4-氯-2-甲苯氧基)丙酸</u> <u>(MCPB)</u>、 <u>甲胺磷(Methamidophos)</u>、 <u>甲氧DDT(Methoxychlor)</u>、 <u>滅蟻靈(Mirex)</u>、 <u>亞素靈(Monocrotophos)</u>、 <u>巴拉松(Parathion)</u>、 <u>甲基巴拉松</u> <u>(Parathion-methyl)</u>、 <u>潘生(Perthane)</u>、 <u>美文松(Phosdrin)</u>、 <u>烯蟲磷(Propethamphos)</u>、 <u>佈飛松(Profenophos)</u>、 <u>拜裕松(Quinalphos)</u>、 <u>蟲除滅(Strobane)</u>、 <u>碳氣靈(Telodrine)</u>、 <u>毒殺芬(Toxaphene)</u>、 <u>氟樂靈(Trifluralin)之總和。</u> </p>		
---	--	--

(6)偶氮染料：包含

<p> <u>對-胺基聯苯</u> <u>(P-Aminodiphenyl)</u>、 <u>聯苯胺(Benzidine)</u>、 <u>對-氯-鄰-甲苯胺</u> <u>(p-Chloro-o-toluidine)</u>、 <u>2-萘胺(2-Naphthylamine)</u>、 <u>鄰-胺基偶氮甲苯</u> <u>(o-Amino-Azotoluene)</u>、 <u>2-胺基-4-硝基甲苯</u> <u>(2-Amino-4-Nitrotoluene)</u>、 <u>4-氯苯胺 (4-Chloroaniline)</u>、 <u>2,4-二氨基苯甲醚</u> <u>(2,4-Diaminoanisole)</u>、 <u>4,4'-二胺基二苯甲烷</u> <u>(4,4'-Methylenedianiline)</u>、 <u>二氯聯苯胺</u> <u>(3,3'-Dichlorobenzidine)</u>、 <u>二甲氧基聯苯胺</u> <u>(3,3'-Dimethoxybenzidine)</u>、 <u>鄰-二甲基聯苯胺</u> <u>(3,3'-Dimethylbenzidine)</u>、 <u>3,3'-二甲基-4,4'-二胺基二苯甲</u> <u>烷</u> <u>(3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane)</u>、 <u>2-甲氧基-5-甲基苯胺</u> <u>(p-Cresidine)</u>、 <u>4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)</u> <u>(4,4'-Methylene-bis</u> <u>(2-chloroaniline))</u>、 <u>4,4'-二胺基二苯醚</u> <u>(4,4'-Oxydianiline)</u>、 <u>4,4'-硫二苯胺</u> <u>(4,4'-Thiodianiline)</u>、 <u>鄰-甲苯胺(o-Toluidine)</u>、 <u>2,4-甲苯二胺</u> <u>(m-Toluylenediamine)</u>、 <u>2,4,5-三甲苯胺</u> <u>(2,4,5-Trimethylaniline)</u>、 <u>鄰-甲氧基苯胺(o-Anisidine)</u>、 <u>4-胺基偶氮苯</u> <u>(4-Aminoazobenzene)</u>、 <u>2,4-二甲苯胺(2,4-Xylidine)</u>、 <u>2,6-二甲苯胺(2,6-Xylidine)</u>。 </p>		
<p> 3.特性 3.1 <u>布類及紡織品類產品</u> <u>(不包括扣子、拉鍊、</u> <u>縫線及墊肩等配件)</u>使 用回收原料比率應為 50%以上，棉、紗類產 品回收原料比率應為 90%以上。 3.2 回收原料不含工廠製 程本身產生的切落碎 </p>	<p> 3.特性 3.1 布類產品使用回收原 料比率應為 50%以 上，棉、紗類產品回 收原料比率應為 90% 以上。 3.2 回收再生原料不含工 廠製程本身產生的切 落碎屑、不良品及添 加劑(含色母、消光劑 </p>	<p> 一、修正第 3.1 點規定，將 服飾紡織品類產品納 入。刪除原規定第 3.2 點有關申請文件敘 述，移入廠商應備文件 中。 二、增加管制阻燃物、使用 天然纖維之產品之殺 蟲劑總量、經染色產品 不得含有偶氮染料，且 </p>

<p>屑、不良品及添加劑。</p> <p>3.3 產品 pH 值應符合管制限值。</p> <p>3.4 產品不得含有游離甲醛、三苯基錫、三丁基錫、鄰苯二甲酸酯類及多溴聯苯類、多溴二苯醚類、三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯、三-(氟雜環丙基)氧化磷等阻燃物，其檢出含量應符合管制限值。</p> <p>3.5 原料如包含天然纖維，產品不得含有殺蟲劑，其檢出總量應符合管制限值。</p> <p>3.6 經染色之產品不得含有偶氮染料，萃取液中不得含有銻、砷、鉛、鎘、總鉻、六價鉻、鈷、銅、鎳、汞及鋅，其檢出含量應符合管制限值。</p> <p>3.7 產品中不得使用歐盟指令 67/548/EEC 判定具有下列風險警語 (Risk Phrases) 代碼之有害物質：R23、R24、R25、R26、R27、R28、R33、R39、R40、R42、R45、R46、R48、R49、R60、R61、R62、R63、R68、R50/53、R51/53、R52/53，並提供申請產品各成分及各添加劑清單、比例與物質安全資料表以供查核。物質安全資料表應詳細說明其內含之化學成分、化學摘要註冊登錄號 (CAS NO.) 與依歐盟指令 67/548/EEC 判定之風險警語或代碼。</p> <p>3.8 產品及製程不得使用</p>	<p>等)，回收原料的來源以及混合比率須詳細填寫在申請文件上。</p> <p>3.3 產品 pH 值應符合管制限值。</p> <p>3.4 產品不得含有銻、砷、鉛、鎘、總鉻、六價鉻、鈷、銅、鎳、汞、鋅、游離甲醛、三酚基錫、三丁基錫、殺蟲劑總量、禁用之偶氮染料及各項鄰苯二甲酸酯類塑化劑，其檢出含量應符合管制限值。其中鄰苯二甲酸酯類塑化劑包含鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (Di(2-ethylhexyl) phthalate, DEHP)、鄰苯二甲酸二辛酯 (Di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二甲酯 (Dimethyl phthalate, DMP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (Dibutyl phthalate, DBP)、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (Benzyl butyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二異壬酯 (Di-isononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二異癸酯 (Di-isodecyl phthalate, DIDP)、鄰苯二甲酸二乙酯 (Diethyl phthalate, DEP)。</p> <p>3.5 產品中不得使用歐盟指令 67/548/EEC 判定具有下列風險警語 (Risk Phrases) 代碼之有害物質：R23、</p>	<p>其萃取液不得含重金屬等項目，並參考現行環保標章規格標準格式予以修正增加管制限定物質及酌修文字。</p> <p>三、廠商申請應備文件：</p> <p>(一) 來源證明及交易記錄 (可能為發票、進貨單、或其他型式之交易記錄)。</p> <p>(二) 原物料質量平衡表。</p> <p>(三) 產品使用材料及回收料比率之證明文件 (含生產紀錄、投料紀錄等)。</p> <p>(四) 各項檢測項目之測試報告。(原料如未使用天然纖維，免檢附殺蟲劑總量測試報告)</p> <p>(五) 產品各成分及各添加劑清單、比例與物質安全資料表。物質安全資料表應詳細說明其內含之化學成分、化學摘要註冊登錄號 (CAS NO.) 與依歐盟指令 67/548/EEC 判定之風險警語或代碼。</p> <p>(六) 產品及製程未使用環保署公告列管毒性化學物質及蒙特婁議定書管制物質之切結書。</p>
---	--	---

本署公告列管毒性化學物質及蒙特婁議定書管制物質。

R24、R25、R26、R27、R28、R33、R39、R40、R42、R45、R46、R48、R49、R60、R61、R62、R63、R68、R50/53、R51/53、R52/53，並提供申請產品各成分及各添加劑清單、比例與物質安全資料表以供查核。物質安全資料表應詳細說明其內含之化學成分、化學摘要註冊登錄號(CAS NO.)與依歐盟指令67/548/EEC判定之風險警語代碼。

4.管制限值及檢測方法

本標準管制項目與管制限值如下表所示，檢測方法應為國家、國際或特定行業之標準方法，檢測報告應由經認證之專業檢測機構出具。

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
紡織品	pH 值	4.0~7.5	ISO 3071 NIEA R208 DIN EN 1413
紡織品	游離甲醛	< 20 mg/kg	CNS 15580-1 CNS 12943 ISO 14184-1
紡織品	三苯基錫	< 0.5 mg/kg	NIEA T504 DIN 38407-13
紡織品	三丁基錫	< 0.5 mg/kg	NIEA T504 DIN 38407-13
紡織品	鄰苯二甲酸酯類	< 10 mg/kg*	NIEA T801 NIEA M731 CNS 15138 CNS 15138-1 EN 14362-1 US EPA 3550C
紡織品	多溴聯苯類	< 10 mg/kg*	CNS 15050 US EPA 8270D IEC 62321
紡織品	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg*	CNS 15050 US EPA 8270D IEC 62321
紡織品	三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	< 10 mg/kg	ASTM D5369. US EPA 3540C US EPA 8321B US EPA 3550C
紡織品	三-(氟雜環丙基)氧化磷	< 10 mg/kg	ASTM D5369. US EPA 3540C US EPA 8321B US EPA 3550C
紡織品	殺蟲劑總量	< 5 mg/kg	NIEA M618 NIEA T206 NIEA W660 NIEA W635 § 64 LFGB L 00.0034
紡織品	偶氮	<	CNS 15205-1

4.檢測方法及管制限值

本標準相關檢測方法引用國家、國際或特定行業之標準方法，其管制限值如下表所示：

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
紡織品	pH 值	4.0~7.5	NIEA R208
紡織品	銻	< 30 ppm	NIEA M353 US EPA 3050B US EPA 3051A
紡織品	砷	< 0.2 ppm	NIEA M353 US EPA 3050B US EPA 3051A
紡織品	鉛	< 0.8 ppm	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
紡織品	鎘	< 0.1ppm	NIEA M353 US EPA 3050B US EPA 3051A
紡織品	總鉻	< 2 ppm	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
紡織品	六價鉻	< 3 ppm*	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
紡織品	鈷	< 4 ppm	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
紡織品	銅	< 25 ppm	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
紡織品	鎳	< 4 ppm	NIEA M353 US EPA 3050B US EPA 3051A
紡織品	汞	< 0.02ppm	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
紡織品	鋅	< 50 ppm	NIEA M353 US EPA 3050B US EPA 3051A
紡織品	游離甲醛	< 20 ppm	CNS 14940
紡織品	三酚基錫	< 0.5 ppm	NIEA T504 CNS 13105

參酌其他環保標章規格標準，予以修正格式，並更新及增加重金屬、多溴聯苯類、多溴二苯醚類、三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯及三-(氟雜環丙基)氧化磷等阻燃劑檢測方法及各項管制限值之單位。

品	染料	5 mg/kg *	CNS 15205-2 LFGB 82.02	紡織品	三丁基錫	<0.5 ppm	NIEA T504 CNS 13105	
紡織品	銻	< 30 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885	紡織品	殺蟲劑總量	<5 ppm	NIEA M182 NIEA M183 NIEA M618 NIEA T206	
紡織品	砷	< 0.2 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885	紡織品	偶氮染料	<5 ppm*	LMBG 82.02	
紡織品	鉛	< 0.8 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885	紡織品	各項鄰苯二甲酸酯類塑化劑	<10 ppm*	NIEA T801 NIEA M731 US EPA 3550C CNS 15138-1	
紡織品	鎘	< 0.1 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885	*檢測報告應提供該項方法偵測極限值低於管制限值1/3 以下之證明。				
紡織品	總鉻	< 2 mg/kg	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
紡織品	六價鉻	< 3 mg/kg *	CNS 4797-2 ISO 17075					
紡織品	鈷	< 4 mg/kg	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
紡織品	銅	< 25 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
紡織品	鎳	< 4 mg/kg	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
紡織品	汞	< 0.02 mg/ kg	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
紡織品	鋅	< 50 mg/kg g	CNS 4797-2 ISO 17294-2 ISO 11885					
*檢測報告應提供該項方法偵測極限值低於管制限值1/3 以下之證明。								
5.包裝 產品使用包裝材質應符合「行政院環境保護署環境保護產品申請審查作業規範」之規定。								
6.標示 6.1 標章使用者的名稱、地址與消費者服務專線電話應清楚記載於產品或包裝上。 6.2 產品或包裝上應標示「△△%再生紡織品」。				5.標示 5.1標章使用者的名稱、地址與消費者服務專線電話須清楚記載於產品或包裝上。 5.2產品或包裝上須標示「△△%再生紡織品」。				一、點次變更，△△應依實際產品回收料百分比以數字標示。 二、廠商申請應備文件： (一)新申請產品應檢附環保標章及相關標示方式之設計稿。 (二)申請展延換發新證產品應檢附已標示環保標章之產品或包裝相片。
7.其他事項				6.注意事項				一、點次變更並修正產品認

<p>產品原料配方相同，僅有<u>形狀、尺寸大小或包裝量</u>之差異時，視為同一產品。</p>	<p>若產品只有尺寸之差異時，視為同一<u>類型</u>產品。</p>	<p>定方式。 二、廠商應備文件:產品原料配方與差異說明表。 三、產品功能規格表應包括顏色、包裝量、尺寸。</p>
--	-------------------------------------	---