

「家庭用紙」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>本標準適用於符合 CNS 2386 紙餐巾、CNS 4150 面紙或 CNS 14392 廚房用紙巾之產品。</p>	<p>1.適用範圍</p> <p>本標準適用於符合 CNS 2386 紙餐巾、CNS 4150 面紙或 CNS 14392 廚房用紙巾之產品。</p>	<p>本點未修正</p>
<p>2.用語及定義</p> <p>本標準用語定義如下：</p> <p>(1) FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC) 驗證證書。</p> <p>(3) <u>PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書：指與 PEFC 相互承認之各國森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</u></p> <p>(4) <u>偶氮染料：包含對-胺基聯苯 (P-Aminodiphenyl)、聯苯胺 (Benzidine)、對-氯-鄰-甲苯胺 (p-Chloro-o-toluidine)、2-萘胺 (2-Naphthylamine)、鄰-胺基偶氮甲苯(o-Amino-Azotoluene)、2-胺基-4-硝基甲苯(2-Amino-4-Nitrotoluene)、4-氯苯胺(4-Chloroaniline)、2,4-二氨基苯甲醚(2,4-Diaminoanisole)、4,4'-二胺基二苯甲烷 (4,4'-Methylenedianiline)、二氯聯苯胺(3,3' -Dichlorobenzidine)、二甲氧基聯苯胺 (3,3' -Dimethoxybenzidine)、鄰-二甲基聯苯胺 (3,3' -Dimethylbenzidine)、3,3' -二甲</u></p>	<p>2.用語及定義</p> <p>本標準用語定義如下：</p> <p>(1) FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p>	<p>一、參考其他紙類與木材標準，配合開放其他具公信力之國家級森林驗證體系證書，增列 PEFC 相互認可之國家森林驗證體系。</p> <p>二、新增偶氮染料用語及定義。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>基-4,4' -二胺基二苯甲烷(3,3' -Dimethyl-4,4' -diaminodiphenylmethane)、2-甲氧基-5-甲基苯胺(p-Cresidine)、4,4' -亞甲雙(2-氯苯胺)(4,4' -Methylene-bis(2-chloroaniline))、4,4' -二胺基二苯醚(4,4' -Oxydianiline)、4,4' -硫二苯胺(4,4' -Thiodianiline)、鄰-甲苯胺(o-Toluidine)、2,4-甲苯二胺(m-Toluylenediamine)、2,4,5-三甲苯胺(2,4,5-Trimethylaniline)、鄰-甲氧基苯胺(o-Anisidine)、4-胺基偶氮苯(4-Aminoazobenzene)、2,4-二甲苯胺(2,4-Xylidine)或 2,6-二甲苯胺(2,6-Xylidine)。</p>		
<p>3.特性 3.1 產品使用之紙漿應有 <u>FSC 森林驗證標章證書、PEFC 森林驗證標章證書或與 PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書</u>。 3.2 產品製程中如有漂白製程，不得使用含氯漂白劑。但二氧化氯不在此限。 3.3 產品甲醛、乙二醛及五氯酚檢出含量應符合管限制值。 3.4 產品使用之印染色料中不得含有汞、鉛、鎘、鎳及六價鉻，其檢出含量應符合管限制值。其中彩色印染色料除應符合前述規定外，亦不得含有偶氮染料，其檢出含量應符合管限制值。 3.5 產品中不得使用化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System, GHS)判定具有下列危害警告訊息之物質：H300、</p>	<p>3.特性 3.1 產品使用之纖維應完全來自取得 FSC 或 PEFC 森林驗證標章證書之森林。 3.2 產品製程中如有漂白製程，不得使用含氯漂白劑。但二氧化氯不在此限。 3.3 產品不得含有<u>甲醛、乙二醛及五氯酚</u>，其檢出含量應符合管限制值。 3.4 產品使用之<u>添加劑與表面塗布物質</u>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：R40、R43、R45、R46、R49~R53、R60~R63、R68，並提供添加劑與表面塗布物質清單及物質安全資料表以供查核。<u>物質安全資料表</u>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</p>	<p>一、參照其他紙類標準統一紙漿用語，並增加木材認證規定。 二、第 3.3 點依目前實際驗證方式，調整有害物質管制用語。 三、新增印染色料管制，參照墨水等規格管制汞、鉛、鎘、鎳、六價鉻與偶氮。 四、依據原歐盟風險危害指令 67/548/EEC 變更為化學品全球調和制度(GHS)之危害警告訊息，調整相關文字。 五、相關管制代碼於轉換同時，參考歐盟花卉標章與家庭用紙相關之最新標準 2019/70 of 11，增列其他危害警告訊息之物質，並增加 H314：造成嚴重的皮膚灼傷和眼睛損傷，</p>

修正規定	現行規定	說明																																																								
<p>H301、H304、H310、H311、<u>H314</u>、H317、H318、H330、<u>H331</u>、H340、H341、H350、<u>H351</u>、H360、H361、H362、<u>H370</u>、H371、H372、H373、<u>H400</u>、H410、H411、H412、<u>H413</u>，並提供申請產品各添加劑清單及安全資料表以供查核，安全資料表應詳細說明其內含之化學成分、化學文摘社登記號碼(CAS No.)與 GHS 判定之危害警告訊息代碼。</p>	<p>之風險警語或代碼。</p>	<p>H318：造成嚴重眼損傷 兩項特殊考量代碼。 六、依據環保署於綠色生活資訊網公告之「環保標章規定不得使用具化學品全球調和制度判定之有害物質及應檢附安全資料表之驗證作法」，包含安全資料表之驗證判定依據，驗證單位應依其原則進行相關判定及審驗。</p>																																																								
<p>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，檢測方法應為國家或國際之標準方法，檢測報告應由經認證之專業檢測機構出具。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基質</th> <th>管制項目</th> <th>管制限值</th> <th>參考檢測方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>甲醛</td> <td><5 mg/kg</td> <td>NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103</td> </tr> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>乙二醛</td> <td><5 mg/kg</td> <td>NIEA R502 DIN 54603-2008</td> </tr> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>五氯酚</td> <td><0.15 mg/kg</td> <td>NIEA R814 ISO 15320</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>汞</td> <td><2 mg/kg*</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鉛</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鎘</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鎳</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>六價鉻</td> <td><3 mg/kg*</td> <td>NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>偶氮染料</td> <td><5 mg/kg*</td> <td>CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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。</p>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	家庭用紙	甲醛	<5 mg/kg	NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103	家庭用紙	乙二醛	<5 mg/kg	NIEA R502 DIN 54603-2008	家庭用紙	五氯酚	<0.15 mg/kg	NIEA R814 ISO 15320	印染色料	汞	<2 mg/kg*	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鉛	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鎘	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鎳	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196	印染色料	偶氮染料	<5 mg/kg*	CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2	<p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基質</th> <th>管制項目</th> <th>管制限值</th> <th>參考檢測方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>甲醛</td> <td><5 mg/kg</td> <td>NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103</td> </tr> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>乙二醛</td> <td><5 mg/kg</td> <td>NIEA R502 DIN 54603-2008</td> </tr> <tr> <td>家庭用紙</td> <td>五氯酚</td> <td><0.15 mg/kg</td> <td>NIEA R814 ISO 15320</td> </tr> </tbody> </table>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	家庭用紙	甲醛	<5 mg/kg	NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103	家庭用紙	乙二醛	<5 mg/kg	NIEA R502 DIN 54603-2008	家庭用紙	五氯酚	<0.15 mg/kg	NIEA R814 ISO 15320	<p>一、由於本標準均以國家或國際之標準方法為主要試驗方法，為避免「特定行業」之定義引起混淆故予以刪除。 二、新增相關檢測之管制限值及檢測方法，以供參考。</p>
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法																																																							
家庭用紙	甲醛	<5 mg/kg	NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103																																																							
家庭用紙	乙二醛	<5 mg/kg	NIEA R502 DIN 54603-2008																																																							
家庭用紙	五氯酚	<0.15 mg/kg	NIEA R814 ISO 15320																																																							
印染色料	汞	<2 mg/kg*	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																							
印染色料	鉛	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																							
印染色料	鎘	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																							
印染色料	鎳	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																							
印染色料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196																																																							
印染色料	偶氮染料	<5 mg/kg*	CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2																																																							
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法																																																							
家庭用紙	甲醛	<5 mg/kg	NIEA R502 CNS 15063 CNS 12103																																																							
家庭用紙	乙二醛	<5 mg/kg	NIEA R502 DIN 54603-2008																																																							
家庭用紙	五氯酚	<0.15 mg/kg	NIEA R814 ISO 15320																																																							

修正規定	現行規定	說明
<p>5.包裝</p> <p>5.1 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。</p> <p>5.2 包裝材質為紙盒(袋)者，其回收紙混合比應為 80%以上，且不得於表面黏著塑膠膜，以利回收。</p>	<p>5.包裝</p> <p>5.1 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。</p> <p>5.2 包裝材質為紙盒(袋)者，其回收紙混合比應為 80%以上，且不得於表面黏著塑膠膜，以利回收。</p>	<p>本點未修正</p>
<p>6.標示</p> <p>6.1 <u>環保標章圖樣</u>、標章使用者的名稱、地址與電話應清楚記載於<u>最小販賣單位之包裝上</u>。</p> <p>6.2 產品包裝上應註明「本產品於水中不易碎解，不可投入馬桶，避免阻塞」。</p> <p>6.3 產品包裝上應標示「低污染」。</p>	<p>6.標示</p> <p>6.1 標章使用者的名稱、地址與<u>消費者服務專線</u>電話應清楚記載於產品包裝上。</p> <p>6.2 產品包裝上應註明「本產品於水中不易碎解，不可投入馬桶，避免阻塞」。</p> <p>6.3 產品包裝上應標示「低污染」。</p>	<p>一、增加應標示內容，參考商品標示法刪除電話贅詞。</p> <p>二、另參考食品安全衛生管理法施行細則有關產品包裝之敘述，環保標章標示方式應考量產品包裝型態，如紙盒、捲筒、塑膠袋包裝…等種類，調整標示位置於最小販賣單位之包裝上。</p>

「衛生用紙」環保標章規格標準
第二點、第三點、第四點及第六點
修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>2.用語及定義 本標準用語定義如下：</p> <p>(1) FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC) 驗證證書。</p> <p>(3) PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書：指與 PEFC 相互承認之各國森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(4) 偶氮染料：包含對-胺基聯苯 (P-Aminodiphenyl)、聯苯胺 (Benzidine)、對-氯-鄰-甲苯胺 (p-Chloro-o-toluidine)、2-萘胺 (2-Naphthylamine)、鄰-胺基偶氮甲苯(o-Amino-Azotoluene)、2-胺基-4-硝基甲苯(2-Amino-4-Nitrotoluene)、4-氯苯胺(4-Chloroaniline)、2,4-二氨基苯甲醚(2,4-Diaminoanisole)、4,4'-二胺基二苯甲烷 (4,4'-Methylenedianiline)、二氯聯苯胺(3,3' -Dichlorobenzidine)、二甲氧基聯苯胺 (3,3' -Dimethoxybenzidine)、鄰-二甲基聯苯胺 (3,3' -Dimethylbenzidine)、3,3' -二甲基-4,4' -二胺基二苯甲烷 (3,3' -Dimethyl-4,4' -diaminodiphenylmethane)、2-甲</p>	<p>2.用語及定義 本標準用語定義如下：</p> <p>(1) FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p>	<p>一、參考其他紙類與木材標準，配合開放其他具公信力之國家級森林驗證體系證書，增列 PEFC 相互認可之國家森林驗證體系。</p> <p>二、新增偶氮染料用語及定義。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p><u>氧基-5-甲基苯胺(p-Cresidine)、4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺)(4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline))、4,4'-二胺基二苯醚(4,4'-Oxydianiline)、4,4'-硫二苯胺(4,4'-Thiodianiline)、鄰-甲苯胺(o-Toluidine)、2,4-甲苯二胺(m-Toluylenediamine)、2,4,5-三甲苯胺(2,4,5-Trimethylaniline)、鄰-甲氧基苯胺(o-Anisidine)、4-胺基偶氮苯(4-Aminoazobenzene)、2,4-二甲苯胺(2,4-Xylidine)或2,6-二甲苯胺(2,6-Xylidine)。</u></p>		
<p>3.特性 3.1 衛生紙產品應全部使用回收紙，擦手紙產品使用回收紙摻配率應在 90% 以上。 3.2 擦手紙產品使用之原生紙漿應有 FSC 森林驗證標章證書、PEFC 森林驗證標章證書或與 PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書。 3.3 <u>產品使用之印染色料中不得含有汞、鉛、鎘、鎳及六價鉻，其檢出含量應符合管限制值。其中彩色印染色料除應符合前述規定外，亦不得含有偶氮染料，其檢出含量應符合管限制值。</u> 3.4 <u>產品中不得使用化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System, GHS)判定具有下列危害警告訊息之物質：H300、H301、H304、H310、H311、H314、H317、H318、H330、H331、H340、H341、H350、H351、H360、H361、H362、H370、H371、H372、H373、</u></p>	<p>3.特性 3.1 衛生紙產品應全部使用回收紙，擦手紙產品使用回收紙摻配率應在 90% 以上。 3.2 擦手紙產品使用之原生紙漿應有 FSC 森林驗證標章證書或 PEFC 森林驗證標章證書。 3.3 產品第一分鐘吸水性應符合管限制值。 3.4 衛生紙單層產品可分散性應符合管限制值。 3.5 產品及製程不得使用本署公告列管毒性化學物質及蒙特婁議定書管制物質。</p>	<p>一、參照其他紙類標準統一紙漿用語，並增加木材認證規定。 二、新增印染色料管制，參照墨水等規格管制汞、鉛、鎘、鎳、六價鉻與偶氮。 三、參考歐盟花卉標章家庭用紙相關之最新標準 2019/70 of 11，本次修正同步增列其他危害警告訊息之物質，並增加 H314：造成嚴重的皮膚灼傷和眼睛損傷，H318：造成嚴重眼損傷兩項特殊考量代碼。 四、依據環保署於綠色生活資訊網公告之「環保標章規定不得使用具化學品全球調和制度判定之有害物質及應檢附安全資料表之驗證作法」，包含安全資料表之驗證判定依據，驗證單位應依其原則進行相關判定及審驗。</p>

修正規定	現行規定	說明																																																				
<p><u>H400、H410、H411、H412、H413，並提供申請產品各添加劑清單及安全資料表以供查核，安全資料表應詳細說明其內含之化學成分、化學文摘社登記號碼(CAS No.)與 GHS 判定之危害警告訊息代碼。</u></p> <p>3.5 產品第一分鐘吸水性應符合管制限值。</p> <p>3.6 衛生紙單層產品可分散性應符合管制限值。</p> <p>3.7 產品及製程不得使用本署公告列管毒性化學物質及蒙特婁議定書管制物質。</p>																																																						
<p>4.管制限值及檢測方法</p> <p>本標準管制項目與管制限值如下表所示，檢測方法應為國家或國際之標準方法，檢測報告應由經認證之專業檢測機構出具。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基質</th> <th>管制項目</th> <th>管制限值</th> <th>參考檢測方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>印染色料</td> <td>汞</td> <td><2 mg/kg*</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鉛</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鎘</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>鎳</td> <td><2 mg/kg</td> <td>US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>六價鉻</td> <td><3 mg/kg*</td> <td>NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196</td> </tr> <tr> <td>印染色料</td> <td>偶氮染料</td> <td><5 mg/kg*</td> <td>CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2</td> </tr> <tr> <td>衛生紙</td> <td>第一分鐘吸水性</td> <td>≥20 mm**</td> <td>CNS 2645</td> </tr> <tr> <td>衛生紙</td> <td>可分散性</td> <td>≤100 秒</td> <td>CNS 1091</td> </tr> </tbody> </table>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	印染色料	汞	<2 mg/kg*	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鉛	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鎘	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	鎳	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	印染色料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196	印染色料	偶氮染料	<5 mg/kg*	CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2	衛生紙	第一分鐘吸水性	≥20 mm**	CNS 2645	衛生紙	可分散性	≤100 秒	CNS 1091	<p>4.管制限值及檢測方法</p> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基質</th> <th>管制項目</th> <th>管制限值</th> <th>參考檢測方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>衛生紙</td> <td>第一分鐘吸水性</td> <td>≥20 mm*</td> <td>CNS 2645</td> </tr> <tr> <td>衛生紙</td> <td>可分散性</td> <td>≤100 秒</td> <td>CNS 1091</td> </tr> <tr> <td>擦手紙</td> <td>第一分鐘吸水性</td> <td>≥13 mm</td> <td>CNS 2645</td> </tr> </tbody> </table> <p>*註：依每張（或每抽）產品測試</p>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	衛生紙	第一分鐘吸水性	≥20 mm*	CNS 2645	衛生紙	可分散性	≤100 秒	CNS 1091	擦手紙	第一分鐘吸水性	≥13 mm	CNS 2645	<p>一、由於本標準均以國家或國際之標準方法為主要試驗方法，為避免「特定行業」之定義引起混淆故予以刪除。</p> <p>二、新增相關檢測之管制限值及檢測方法，以供參考。</p>
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法																																																			
印染色料	汞	<2 mg/kg*	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																			
印染色料	鉛	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																			
印染色料	鎘	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																			
印染色料	鎳	<2 mg/kg	US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052																																																			
印染色料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA T303 US EPA 3060 US EPA 7196																																																			
印染色料	偶氮染料	<5 mg/kg*	CNS 15205、 ISO 17234、 LFGB B 82.02-2																																																			
衛生紙	第一分鐘吸水性	≥20 mm**	CNS 2645																																																			
衛生紙	可分散性	≤100 秒	CNS 1091																																																			
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法																																																			
衛生紙	第一分鐘吸水性	≥20 mm*	CNS 2645																																																			
衛生紙	可分散性	≤100 秒	CNS 1091																																																			
擦手紙	第一分鐘吸水性	≥13 mm	CNS 2645																																																			

修正規定				現行規定	說明
擦手紙	第一分鐘吸水性	≥ 13 mm	CNS 2645		
<p>*<u>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。</u></p> <p>**依每張（或每抽）產品測試</p>					
<p>6.標示</p> <p>6.1 <u>環保標章圖樣、標章使用者的名稱、地址與電話應清楚記載於最小販賣單位之包裝上。</u></p> <p>6.2 產品包裝上應標示「△△ 回收紙」及「節省森林資源」。</p> <p>6.3 擦手紙包裝上應註明「本產品於水中不易分散，請勿投入馬桶，避免阻塞」。</p> <p>6.4 衛生紙包裝上應註明「本產品易於水中分散，使用後可投入馬桶」等意涵用語。</p>				<p>6.標示</p> <p>6.1 標章使用者的名稱、地址與<u>消費者服務專線</u>電話應清楚記載於產品包裝上。</p> <p>6.2 產品包裝上應標示「△△ 回收紙」及「節省森林資源」。</p> <p>6.3 擦手紙包裝上應註明「本產品於水中不易分散，請勿投入馬桶，避免阻塞」。</p> <p>6.4 衛生紙包裝上應註明「本產品易於水中分散，使用後可投入馬桶」等意涵用語。</p>	<p>一、增加應標示內容，參考商標法刪除電話贅詞。</p> <p>二、另參考食品安全衛生管理法施行細則有關產品包裝之敘述，環保標章標示方式應考量產品包裝型態，如紙盒、捲筒、塑膠袋包裝…等種類，調整標示位置於最小販賣單位之包裝上。</p>

**「使用回收紙之包裝用品」環保標章規格標準第二點、第三點及
第四點修正草案對照表**

修正規定	現行規定	說明
<p>2.用語及定義 本標準用語定義如下：</p> <p>(1) FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC) 驗證證書。</p> <p>(3) <u>PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書：指與 PEFC 相互承認之各國森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</u></p>	<p>2.用語及定義 本標準用語定義如下：</p> <p>(1)FSC 森林驗證標章證書：指 Forest Stewardship Council 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p> <p>(2) PEFC 森林驗證標章證書：指 Programme for the Endorsement of Forest Certification 森林驗證體系所發之 chain of custody (CoC)驗證證書。</p>	<p>參考其他紙類與木材標準，配合開放其他具公信力之國家級森林驗證體系證書，增列 PEFC 相互認可之國家森林驗證體系。</p>
<p>3.特性</p> <p>3.1 產品之紙製部分，合計其回收紙摻配比率，包裝紙和紙袋產品應在 40%以上，瓦楞紙箱(盒)、紙板及紙棧板產品應在 80%以上，紙漿模製品應為 100%。</p> <p>3.2 產品使用之原生紙漿應有 FSC 森林驗證標章證書、<u>PEFC 森林驗證標章證書或與 PEFC 相互承認之國家森林驗證體系證書。</u></p>	<p>3.特性</p> <p>3.1 產品之紙製部分，合計其回收紙摻配比率，包裝紙和紙袋產品應在 40%以上，瓦楞紙箱(盒)、紙板及紙棧板產品應在 80%以上，紙漿模製品應為 100%。</p> <p>3.2 產品使用之原生紙漿應有 FSC 森林驗證標章證書或 PEFC 森林驗證標章證書。</p>	<p>參照其他紙類標準統一紙漿用語，並增加木材認證規定。</p>
<p>4.標示</p> <p>4.1 <u>環保標章圖樣、標章使用者的名稱、地址與電話應清楚記載於產品或包裝上。</u></p> <p>4.2 產品或包裝上應標明國內回收紙比例；進口產品應標明「使用回收紙之進口產品」。</p> <p>4.3 產品或包裝上應標示「△△%回收紙」及「節省森林資源」。</p>	<p>4.標示</p> <p>4.1 標章使用者的名稱、地址與<u>消費者服務專線電話應清楚記載於產品或包裝上。</u></p> <p>4.2 產品或包裝上應標明國內回收紙比例；進口產品應標明「使用回收紙之進口產品」。</p> <p>4.3 產品或包裝上應標示「△△%回收紙」及「節省森林資源」。</p>	<p>增加應標示內容，參考商品標示法刪除電話贅詞。</p>