

規格標準條文	其他應檢附資料	類型												
<p>1. 適用範圍</p> <p>本標準適用於符合CNS 260洗滌肥皂、CNS 549日用香皂及CNS 3901化妝香皂之產品。</p>	<p>(一)符合國家標準之證明文件。</p> <p>(二)香皂產品符合衛生主管機關之許可文件。</p>	<p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p>												
<p>2. 特性</p> <p>2.1產品如添加界面活性劑，界面活性劑之生物分解度應符合管制限值。</p> <p>2.2香皂產品不得含有螢光劑、二丁基羥基甲苯、丁基羥基甲氧苯、甲醛、三氯沙(二氯苯氧氣酚)、含氯添加劑、二苯甲酮紫外線吸收劑，其檢出含量應符合管制限值。</p> <p>2.3產品總磷、三乙酸基氮、過硼酸鹽、乙二胺四乙酸、乙氧烷基酚含量應符合管制限值。</p> <p>2.4產品pH值應符合管制限值。</p> <p>2.5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)及安全警語(Safety phrases)代碼之有害物質：R20~29、R33、R39~41、R45~67及S29、S56~57、S60~61。並提供申請產品完整成分清單、比例與各成分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判定之風險警語及安全警語或代碼。</p>	<p>(一)界面活性劑生物分解度測試報告。</p> <p>(二)各項禁用物質含量測試報告。</p> <p>(三)各項限用物質含量測試報告。</p> <p>(四)pH值測試報告。</p> <p>(五)產品完整成分清單、比例與各成分物質安全資料表。</p>	<p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p>												
<p>3. 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：</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>清潔產品本體</td> <td>界面活性劑生物分解度</td> <td>≥ 95%</td> <td>CNS 4984</td> </tr> <tr> <td>清潔產品本體</td> <td>螢光劑</td> <td>不得有螢光反應</td> <td>CNS 4986</td> </tr> </tbody> </table>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	清潔產品本體	界面活性劑生物分解度	≥ 95%	CNS 4984	清潔產品本體	螢光劑	不得有螢光反應	CNS 4986		
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法											
清潔產品本體	界面活性劑生物分解度	≥ 95%	CNS 4984											
清潔產品本體	螢光劑	不得有螢光反應	CNS 4986											

清潔產品本體	二丁基羥基甲苯	<5 ppm	CNS 9027
清潔產品本體	丁基羥基甲氧苯	<5 ppm	CNS 9027
清潔產品本體	甲醛	<15 ppm	NIEA R502
清潔產品本體	三氯沙(二氯苯氧氣 酚)	<5 ppm	CNS 9538
清潔產品本體	含氯添加劑	<0.01%	CNS 4986
清潔產品本體	二苯甲酮紫外線吸收 劑	<5 ppm	CNS 4986
清潔產品本體	總磷	<0.1%	ASTM D2357
清潔產品本體	三乙酸基氮	<0.1%	CNS 13105
清潔產品本體	過硼酸鹽	<0.1%	CNS 4986
清潔產品本體	乙二胺四乙酸	<0.01%	ASTM D4954
清潔產品本體	乙氧烷基酚	<0.05%	CNS 4986
清潔產品本體	pH	5~9	CNS 17065

*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。

4. 標示

- 4.1 產品或包裝上應標示廠名、地址、品名、成分、用途、用法、重量、批號或出廠日期。成分標示應以化學品學名為之，不得以俗名、簡稱或商品名替代。
- 4.2 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。
- 4.3 產品或包裝上應標示「低污染」。

(一)申請換發新證產品應檢附已標示環保標章之產品或包裝相片。

上傳檔案

(二)新申請產品應檢附環保標章及相關標示方式之設計稿。

上傳檔案

5. 其他事項

產品檢測之樣品應由申請廠商會同於本部登錄之檢測機構，於該類產品銷售場所進行隨機採樣；必要時，得由本部派員會同至生產場所進行採樣。