

規格標準條文	其他應檢附資料	類型								
<p>1. 適用範圍</p> <p>本標準適用於攜帶式投影機。</p>	<p>1. 商品驗證登錄證書。</p> <p>2. 產品型錄及使用說明。</p>	<p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p>								
<p>2. 用語及定義</p> <p>本標準用語定義如下：</p> <p>(1)可拆解性：依CNS 14021環境標誌與宣告-自行宣告之環境訴求（第二類環境標誌）7.4節可拆解之設計，係指產品廢棄後不需要特殊的工具與專業技術，便可將不同材質之組件與零件進行分離。</p> <p>(2)多溴聯苯類(Polybromobiphenyls, PBBs)：包含一溴聯苯(Bromobiphenyl)、二溴聯苯(Dibromobiphenyl)、三溴聯苯(Tribromobiphenyl)、四溴聯苯(Tetrabromobiphenyls)、五溴聯苯(Pentabromobiphenyl)、六溴聯苯(Hexabromobiphenyls)、七溴聯苯(Heptabromobiphenyl)、八溴聯苯(Octabromobiphenyl)、九溴聯苯(Nonabromobiphenyl)、十溴聯苯(Decabromobiphenyl)。</p> <p>(3)多溴二苯醚類(Polybromodiphenyl ethers, PBDEs)：包含一溴二苯醚(Bromodiphenyl ether)、二溴二苯醚(Dibromodiphenyl ether)、三溴二苯醚(Tribromodiphenyl ethers)、四溴二苯醚(Tetrabromodiphenyl ether)、五溴二苯醚(Pentabromodiphenyl ethers)、六溴二苯醚(Hexabromodiphenyl ethers)、七溴二苯醚(Heptabromodiphenyl ethers)、八溴二苯醚(Octabromodiphenyl ether)、九溴二苯醚(Nonabromodiphenyl ether)、十溴二苯醚(Decabromodiphenyl ether)。</p>										
<p>3. 特性</p> <p>3.1 產品在標準操作狀態之耗電量應符合下列標準：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>產品規格 (ANSI 流明)</th> <th>標準狀態耗電量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>產品實測值 ≤ 1500 ANSI 流明</td> <td><20W/ 100 ANSI 流明</td> </tr> <tr> <td>2500 ANSI 流明 ≥ 產品實測值 > 1500 ANSI 流明</td> <td><15W/ 100 ANSI 流明</td> </tr> <tr> <td>產品實測值 > 2500 ANSI 流明</td> <td><10W/ 100 ANSI</td> </tr> </tbody> </table>	產品規格 (ANSI 流明)	標準狀態耗電量	產品實測值 ≤ 1500 ANSI 流明	<20W/ 100 ANSI 流明	2500 ANSI 流明 ≥ 產品實測值 > 1500 ANSI 流明	<15W/ 100 ANSI 流明	產品實測值 > 2500 ANSI 流明	<10W/ 100 ANSI	<p>1. 產品標準操作狀態耗電量與待機狀態耗電量測試報告。</p> <p>2. 產品設計拆解說明文件。</p>	<p>上傳檔案</p> <p>上傳檔案</p>
產品規格 (ANSI 流明)	標準狀態耗電量									
產品實測值 ≤ 1500 ANSI 流明	<20W/ 100 ANSI 流明									
2500 ANSI 流明 ≥ 產品實測值 > 1500 ANSI 流明	<15W/ 100 ANSI 流明									
產品實測值 > 2500 ANSI 流明	<10W/ 100 ANSI									

<p>3.2產品在待機狀態之耗電量不得超過5瓦特。</p> <p>3.3產品應具可拆解性。</p>	<p>流明</p>									
<p>4. 材料、附件及零組件</p> <p>4.1產品塑膠零組件重量為25 公克以上者，應參照ISO 11469規定，於明顯處清晰標示材質種類。</p> <p>4.2重量為25公克以上塑膠件不得含有鎘、鉛、六價鉻、汞、多溴聯苯類、多溴二苯醚類及短鏈氯化石蠟，其檢出含量應符合管制限值。</p>	<p>1. 產品塑膠零組件清單。</p>	<p>上傳檔案</p>								
	<p>2. 塑膠組件重金屬與阻火物質檢測報告。如有添加玻璃纖維或添加塑膠再生料，應檢附設計規範與證明文件。</p>	<p>上傳檔案</p>								
	<p>3. 塑膠零組件材質標示照片及切結書。</p>	<p>上傳檔案</p>								
<p>5. 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> <p>塑膠</p> </td> <td> <p>鎘</p> </td> <td> <p>原生：<2 mg/kg* 使用再生料：<10 mg/kg*</p> </td> <td> <p>NIEA M301.0 & NIEA M104.0 NIEA M301.0 & NIEA M105.0 NIEA M301.0 & NIEA M111.0 NIEA M301.0 & NIEA M113.0 NIEA M353.0 & NIEA M104.0 NIEA M353.0 & NIEA</p> </td> </tr> </tbody> </table>	基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法	<p>塑膠</p>	<p>鎘</p>	<p>原生：<2 mg/kg* 使用再生料：<10 mg/kg*</p>	<p>NIEA M301.0 & NIEA M104.0 NIEA M301.0 & NIEA M105.0 NIEA M301.0 & NIEA M111.0 NIEA M301.0 & NIEA M113.0 NIEA M353.0 & NIEA M104.0 NIEA M353.0 & NIEA</p>		
基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法							
<p>塑膠</p>	<p>鎘</p>	<p>原生：<2 mg/kg* 使用再生料：<10 mg/kg*</p>	<p>NIEA M301.0 & NIEA M104.0 NIEA M301.0 & NIEA M105.0 NIEA M301.0 & NIEA M111.0 NIEA M301.0 & NIEA M113.0 NIEA M353.0 & NIEA M104.0 NIEA M353.0 & NIEA</p>							

			M105.0 NIEA M353.0 & NIEA M111.0 NIEA M353.0 & NIEA M113.0 CNS 15050 IEC 62321-4 IEC 62321-5 US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052		
塑膠	鉛	原生：<2 mg/kg* 使用再生料或玻璃 纖維：<20 mg/kg*	NIEA M301.0 & NIEA M104.0 NIEA M301.0 & NIEA M105.0 NIEA M301.0 & NIEA M111.0 NIEA M301.0 & NIEA M113.0 NIEA M353.0 & NIEA M104.0 NIEA M353.0 & NIEA M105.0 NIEA M353.0 & NIEA M111.0 NIEA M353.0 & NIEA M113.0		

			CNS 15050 IEC 62321-4 IEC 62321-5 US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052	
塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303.1 CNS 15050 IEC 62321-7-2 US EPA 3050 US EPA 3051 US EPA 3052 US EPA 3060 &US EPA 7196	
塑膠	汞	< 2 mg/kg*	NIEA M301.0 &NIEA M317.0 NIEA M317.0 NIEA M318.0 CNS 15050 IEC 62321-4 US EPA 3051 US EPA 3052	
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg*	CNS 15050 IEC 62321-6 US EPA 3540 &US EPA 8270	
塑膠	多溴二苯醚類	原生：<10 mg/kg* 使用再生料：<100 mg/kg*	CNS 15050 IEC 62321-6 US EPA 3540 &US EPA 8270	
塑膠	10-13個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg	ISO 18219 ISO 18219-1 ISO 18219-1 &US EPA 8081 US EPA 3540	

			&US EPA 8081 US EPA 3540 &US EPA 8270						
*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。				<table border="1"> <tr> <td> 1. 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。 </td> <td> 上傳檔案 </td> </tr> <tr> <td> 2. 新申請產品應檢附環保標章及相關標示方式之設計稿。 </td> <td> 上傳檔案 </td> </tr> </table>		1. 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	2. 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
1. 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								
2. 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								
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「節省能源」及「減少臭氧層破壞」。									