



環保標章

省電燈泡及燈管

編號

22

分類號

J-01

1. 適用範圍

本標準適用於符合 CNS 14576 之緊密型螢光燈管或符合 CNS 14125 之安定器內藏式螢光燈泡。

2. 特性

2.1 產品能源效率應符合經濟部能源局「緊密型螢光燈管節能標章能源效率基準及標示方法」或「安定器內藏式螢光燈泡節能標章能源效率基準」之規定。

2.2 產品平均演色性指數應在 80 以上。

2.3 產品 1,000 小時之光束維持率應在 90% 以上。

2.4 燈管內汞含量應符合管制限值。

3. 材料、附件及零組件

重量為 10 公克以上塑膠件應符合下列要求：

(1) 不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。但添加回收料或安全考量添加玻璃纖維之塑膠件，鉛含量應低於 20 mg/kg。

(2) 不得含有下列阻火物質(flame retardants)，其檢出含量應符合管制限值：

(a) 多溴聯苯類(polybrominated biphenyls, PBBs)

(b) 多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers, PBDEs) monobrominated diphenylethers, dibrominated diphenylethers, tribrominated diphenylethers, tetrabrominated diphenylethers, pentabrominated diphenylethers, hexabrominated diphenylethers, heptabrominated diphenylethers, octabrominated diphenylethers, nanobrominated diphenylethers, decabrominated diphenylether.

(c) 含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

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：

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
燈管	汞	<5mg	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	鎘	<2 mg/kg*	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	鉛	<2 mg/kg	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B

公布日期
84 年 1 月 19 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
108 年 2 月 13 日

塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 mg/kg*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	10-13 個碳原子之含 氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D

*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. 標示

5.1 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。

5.2 產品或包裝上應標示「省能源」及「低污染」。

修訂日期

第一次修訂：90 年 5 月 30 日

第二次修訂：94 年 2 月 5 日

第三次修訂：102 年 9 月 26 日

第四次修訂：108 年 2 月 13 日



環保標章

屋外即熱式燃氣熱水器

編號

51

分類號

C-20

1.適用範圍

本標準適用於安裝於屋外並符合 CNS 13603 之即熱式燃氣熱水器。

2.特性

- 2.1 產品能源效率應符合經濟部能源局「即熱式燃氣熱水器節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。
- 2.2 使用桶裝液化瓦斯之熱水器應內建或配置有不可調整之瓦斯壓力控制裝置。
- 2.3 產品應為自動點火式，亦即熱水器於待用狀態下不得維持母火燃燒。
- 2.4 產品應投保產品安全險。
- 2.5 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。

3.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。

4.標示

- 4.1 產品應於機身明確標示禁止安裝於室內或通風不良處。
- 4.2 廠商應提供熱水器選用之規格建議表。
- 4.3 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。
- 4.4 產品或包裝上應標示「節省能源」。

5.其他事項

申請產品及其系列產品之認定方式，應依據所屬商品驗證登錄證書之記載內容。

修訂日期

第一次修訂：104 年 5 月 11 日

公布日期
88 年 4 月 15 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
104 年 5 月 11 日



環保標章

電視機

編號

60

分類號

K-08

1. 適用範圍

本標準適用於電視機。

2. 用語及定義

本標準用語定義如下：

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，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。

3. 特性

3.1 產品能源耗用實測值應符合經濟部能源局「電視機節能標章能源耗用基準與標示方法」之規定。

3.2 產品顯示面板之光源不得使用含汞燈管。

3.3 產品應具有可拆解性。

4. 材料、附件及零組件

4.1 產品如有內建電池，其汞、鎘、鉛含量應符合管限制值。

4.2 重量為 25 公克以上塑膠件應符合下列要求：

(1)不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管限制值。但添加回收料或安全考量添加玻璃纖維之塑膠件，鉛含量應低於 20 mg/kg。

(2)不得含有下列阻火物質(flame retardants)，其檢出含量應符合管限制值：

(a) 多溴聯苯類(polybrominated biphenyls, PBBs)

(b) 多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers, PBDEs) monobrominated diphenylethers, dibrominated diphenylethers, tribrominated diphenylethers, tetrabrominated diphenylethers, pentabrominated diphenylethers, hexabrominated diphenylethers, heptabrominated diphenylethers, octabrominated diphenylethers, nanobrominated diphenylethers, decabrominated diphenylether.

(c) 含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

4.3 產品本體如黏貼標籤，應易與本體分離，或使用與本體相同材質之標籤。

4.4 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。

5. 管限制值及檢測方法

本標準管制項目與管限制值如下表所示：

基質	管制項目	管限制值	參考檢測方法
內建電池	汞	<5 mg/kg	NIEA R315
內建電池	鎘	<5 mg/kg	NIEA R315
內建電池	鉛	<15 mg/kg	NIEA R315

公布日期
89 年 4 月 13 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
108 年 2 月 13 日

塑膠	鎘	< 2 mg/kg*	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	鉛	< 2 mg/kg	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 mg/kg*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	10-13 個碳原子之含 氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D

*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。

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「省能源」及「低污染」。

修訂日期

第一次修訂：94 年 2 月 5 日

第二次修訂：102 年 11 月 27 日

第三次修訂：108 年 2 月 13 日



環保標章

手持式頭髮吹風機

編號

69

分類號

K-10

1. 適用範圍

本標準適用於符合 CNS 3714 手提型頭髮吹風機。

2. 用語及定義

本標準用語定義如下：

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，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。

3. 特性

3.1 產品能源效率應符合經濟部能源局「吹風機節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。

3.2 產品使用時之音量不得高於管制限值。

3.3 產品電磁干擾試驗之檢測數值不得高於管制限值。

3.4 產品應具可拆解性。

4. 材料、附件及零組件

4.1 重量為 25 公克以上塑膠件應符合下列要求：

(1)不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應低於管制限值。但添加回收料或安全考量添加玻璃纖維之塑膠件，鉛含量應低於 20 mg/kg。

(2)不得含有下列阻火物質(flame retardants)，其檢出含量應低於管制限值：

(a) 多溴聯苯類(polybrominated biphenyls,PBBs)

(b) 多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers,PBDEs) monobrominated diphenylether, dibrominated diphenylether, tribrominated diphenylether, tetrabrominated diphenylether, pentabrominated diphenylether, hexabrominated diphenylether, heptabrominated diphenylether, octabrominated diphenylether, nanobrominated diphenylether, decabrominated diphenylether.

(c) 含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

4.2 產品塑膠零組件不得使用鹵化塑膠，其重量為 100 公克以上者，應參照 ISO 11469 規定，於明顯處清晰標示材質種類。

公布日期
90 年 10 月 3 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
108 年 2 月 13 日

5. 管制限值及檢測方法

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
產品整體	噪音	80db(A)	CNS 14653 ISO 7779 ISO9 296
產品整體	電磁干擾	國家標準所定之 95%	CNS 137 83-1 CNS 6377-1
塑膠	鎘	< 2 mg/kg *	NIEA M353 US EPA 3051A
塑膠	鉛	< 2 mg/kg *	NIEA M353 US EPA 3051A
塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 mg/kg *	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg *	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg *	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	10-13 個碳原子之含 氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg *	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D

*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。

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「低污染」。

6.3 產品說明書或型錄上之標示，應符合經濟部能源局「吹風機節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。

修訂日期

第一次修訂：90 年 11 月 22 日

第二次修訂：94 年 02 月 05 日

第三次修訂：94 年 09 月 27 日

第四次修訂：102 年 1 月 29 日

第五次修訂：108 年 2 月 13 日



環保標章

電熱式衣物烘乾機

編號

70

分類號

K-11

1. 適用範圍

本標準適用於符合 CNS 4673 之電熱式衣物烘乾機。

2. 特性

產品能源效率應符合經濟部能源局「乾衣機節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。

3. 材料及零組件

3.1 產品所使用之塗料不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。

3.2 產品塑膠零組件不得使用鹵化塑膠，其重量為 100 公克以上者，應參照 ISO 11469 規定，於明顯處清晰標示材質種類。

3.3 重量為 25 公克以上塑膠件應符合下列要求：

(1) 不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。但添加回收料或安全考量添加玻璃纖維之塑膠件，鉛含量應低於 20 mg/kg。

(2) 不得含有下列阻火物質(flame retardants)，其檢出含量應符合管制限值：

(a) 多溴聯苯類(polybrominated biphenyls, PBBs)

(b) 多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers, PBDEs) monobrominated diphenylethers, dibrominated diphenylethers, tribrominated diphenylethers, tetrabrominated diphenylethers, pentabrominated diphenylethers, hexabrominated diphenylethers, heptabrominated diphenylethers, octabrominated diphenylethers, nanobrominated diphenylethers, decabrominated diphenylether.

(c) 含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

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：

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
塗料	鎘	<2 mg/kg	NIEA M353 USEPA 3050B USEPA 3051A
塗料	鉛	<2 mg/kg	NIEA M353 USEPA 3050B USEPA 3051A
塗料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA R309 US EPA 3060A US EPA 7196A
塗料	汞	<2 mg/kg*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473

公布日期
90 年 10 月 3 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
108 年 2 月 13 日

塑膠	鎘	< 2 mg/kg*	NIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	鉛	< 2 mg/kg	NIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 mg/kg*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg*	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	10-13 個碳原子之含 氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D

*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. 標示

5.1 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。

5.2 產品或包裝上應標示「低污染」及「省能源」。

修訂日期

第一次修訂：94 年 2 月 5 日

第二次修訂：94 年 9 月 27 日

第三次修訂：102 年 12 月 27 日

第四次修訂：108 年 2 月 13 日

規格標準管理明細

編號	76
規格標準分類	工業類
環保標章規格標準	洗衣業
版本	1.0.1
更新日期	2011/09/15
環保標章規格標準英文名稱	Textile Cleaning Services
產品相關標示	低污染
產品相關英文標示	Low Pollution
規格標準內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本規格標準適用範圍為提供客戶衣物等紡織品水洗及乾洗服務之業者。 2. 公司應以政策性宣示以水洗為主。 3. 一般外套洗滌，使用水量不可超過12公升/每公斤衣物。 4. 烘乾及清洗過程之消耗電量不可大於0.5千瓦小時/每公斤衣物。且於每個清潔設備消耗電量不可超過0.2千瓦小時/每公斤。 5. 烘乾及清洗過程之消耗蒸汽量不可大於0.7公斤/每公斤衣物。且於每個清潔設備消耗蒸汽量不可大於0.2公斤/每公斤衣物。 6. 所使用之洗衣清潔劑需符合環保標章規格標準。 7. 所使用漂白劑不得含氯。 8. 乾洗用溶劑僅可為有機碳氫化合物及其他非鹵族溶劑，且油氣回收率應達90%以上。 9. 標章使用者之名稱及住址須清楚記載於提供服務者之相關文件或包裝上。 10. 本服務之相關文件或包裝上須標示「低污染」。
規格標準英文內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. This standard applies to textile cleaning service using either the dry-type or wet-type cleaning process. 2. The service provider shall declare in its policy that it uses mainly the wet-type process. 3. For cleaning of coats/jackets, the water used shall be less than 12 kg-water/kg - textile. 4. The electricity used in the drying and cleaning process shall not be greater than 0.5 kWh/kg-textile. The electricity consumption of each cleaning machine shall not be greater than 0.2 kWh/kg-textile. 5. The steam used in the drying and cleaning process shall not be greater than 0.7 kg/kg-textile. Steam consumption at each cleaning machine shall not be greater than 0.2 kg-steam/kg-textile. 6. The detergent used for cleaning shall meet the requirements of Green Mark detergent category. 7. The whitening agent or bleach used shall not contain chlorine. 8. The solvent used for dry cleaning shall be organic hydrocarbon or other non-halogenated solvent, also the vapor recovery ratio of solvent shall be greater than 90%. 9. The name and address of the Green Mark user must be clearly printed on the product or on the packaging material. For non-manufacturing Logo user, the manufacturer's name and address shall also be shown. 10. The product or the packaging material shall bear a label reading "Low Pollution".



環保標章

電鍋

編號

102

分類號

K-14

1.適用範圍

本標準適用於符合 CNS 2518 之電鍋。

2.用語及定義

本標準用語定義如下：

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，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。

3.特性

3.1 產品能源效率應符合經濟部能源局「電鍋節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。

3.2 產品應具可拆解性。

4.材料、附件及零組件

4.1 產品使用之塗料不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。

4.2 重量為 25 公克以上塑膠組件應符合下列要求：

(1)不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。

(2)各項鄰苯二甲酸酯類塑化劑含量應符合管制限值，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(Dimethylphthalate, DMP)、鄰苯二甲酸二丁酯 (Dibutylphthalate,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)。

(3)不得含有下列阻燃劑，其檢出含量應符合管制限值：

(a)多溴聯苯類(polybrominated biphenyls,PBBs)

(b)多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers,PBDEs) monobrominated diphenylether, dibrominated diphenylether, tribrominated diphenylether, tetrabrominated diphenylether, pentabrominated diphenylether, hexabrominated diphenylether, heptabrominated diphenylether, octabrominated diphenylether, nanobrominated diphenylether, decabrominated diphenylether.

(c)含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

4.3 產品之塑膠零組件不得使用鹵化塑膠；其重量為 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。

4.4 產品與附帶銷售之內鍋不得為鋁鍋，且內鍋不得使用塗層。

5.管制限值及檢測方法

公布日期
96 年 11 月 16 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
103 年 11 月 26 日

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
塗料	鎘	< 2 ppm	US EPA 3051A US EPA 3050B US EPA 3052
塗料	鉛	< 2 ppm	US EPA 3051A US EPA 3050B US EPA 3052
塗料	六價鉻	< 3 ppm*	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塗料	汞	< 2 ppm*	US EPA 3051A US EPA 3050B US EPA 3052
塑膠	鎘	< 2 ppm*	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	鉛	< 2 ppm	NIEA M353 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	六價鉻	< 3 ppm	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 ppm*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	各項鄰苯二甲酸 酯類塑化劑	< 10 ppm*	NIEA T801 NIEA M731 CNS 15138-1 US EPA 3550C
塑膠	多溴聯苯類	< 10 ppm*	CNS 15050 US EPA 8270D IEC 62321
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 ppm*	CNS 15050 US EPA 8270D IEC 62321
塑膠	10-13 個碳原子之 含氯鏈狀烴類化合 物	< 10 ppm	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8081B US EPA 8082 US EPA 8270C US EPA 8270D IEC 62321

*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。

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「省能源」及「低污染」。

修訂日期

第一次修訂：102 年 2 月 19 日

第二次修訂：103 年 11 月 26 日



環保標章

家用微波爐

編號

52

分類號

K-07

1. 適用範圍

本標準適用於家用微波爐。

2. 特性

產品能源效率應符合經濟部能源局「微波爐節能標章能源效率基準與標示方法」之規定。

3. 材料及零組件

3.1 產品所使用之塗料不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。

3.2 重量為 25 公克以上塑膠件應符合下列要求：

(1) 不得含有鎘、鉛、六價鉻及汞，其檢出含量應符合管制限值。但添加回收料或安全考量添加玻璃纖維之塑膠件，鉛含量應低於 20 mg/kg。

(2) 不得含有下列阻火物質(flame retardants)，其檢出含量應符合管制限值：

(a) 多溴聯苯類(polybrominated biphenyls, PBBs)

(b) 多溴二苯醚類(polybrominated diphenylethers, PBDEs) monobrominated diphenylethers, dibrominated diphenylethers, tribrominated diphenylethers, tetrabrominated diphenylethers, pentabrominated diphenylethers, hexabrominated diphenylethers, heptabrominated diphenylethers, octabrominated diphenylethers, nanobrominated diphenylethers, decabrominated diphenylether.

(c) 含 10-13 個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量重量比為 50% 以上者。

3.3 產品塑膠零組件重量為 100 公克以上者，應參照 ISO 11469 規定，於明顯處清晰標示材質種類。

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：

基質	管制項目	管制限值	參考檢測方法
塗料	鎘	<2 mg/kg	NIEA M353 USEPA 3050B USEPA 3051A
塗料	鉛	<2 mg/kg	NIEA M353 USEPA 3050B USEPA 3051A
塗料	六價鉻	<3 mg/kg*	NIEA R309 US EPA 3060A US EPA 7196A
塗料	汞	<2 mg/kg*	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473

公布日期
88 年 6 月 15 日

行政院環境保護署

最新修訂日期
108 年 2 月 13 日

塑膠	鎘	< 2 mg/kg *	NIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	鉛	< 2 mg/kg *	NIEA M104 NIEA M105 US EPA 3051A US EPA 3050B
塑膠	六價鉻	< 3 mg/kg	NIEA T303 US EPA 3060A US EPA 7196A
塑膠	汞	< 2 mg/kg *	NIEA M317 NIEA M318 US EPA 7471B US EPA 7473
塑膠	多溴聯苯類	< 10 mg/kg *	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	多溴二苯醚類	< 10 mg/kg *	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D
塑膠	10-13 個碳原子之含 氯鏈狀烴類化合物	< 10 mg/kg	US EPA 3540C US EPA 8081A US EPA 8082A US EPA 8270D

*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. 標示

5.1 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。

5.2 產品或包裝上應標示「省能源」。

修訂日期

第一次修訂：94 年 2 月 5 日

第二次修訂：96 年 12 月 30 日

第三次修訂：102 年 12 月 27 日

第四次修訂：108 年 2 月 13 日

規格標準管理明細

編號	15
規格標準分類	日常用品類
環保標章規格標準	重填物之包裝或容器
版本	1.0.1
更新日期	2011/09/15
環保標章規格標準英文名稱	Refilling pouches
產品相關標示	容器之再利用
產品相關英文標示	Reusable Container
規格標準內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「重填物之包裝或容器」乃指用來盛裝重填物之簡易包裝或容器，其目的在可重複使用原有之玻璃或塑膠等容器。 2. 「重填物之包裝或容器」其重量需為本體重量的15%以下。 3. 容器不得含有環保署公告之毒性化學物質。 4. 標章須由製造或銷售重填物之廠商提出。 5. 若產品只有尺寸大小、包裝量之差異時，視為同一產品。 6. 標章使用者的名稱及住址須清楚記載於產品或包裝上。標章使用者若非製造者，製造者的名稱及住址須一併記載於產品或包裝上。 7. 商品在標示環保標章時，須在標章附近一併記載：「容器內之重填物與環保標章無關」。 8. 產品或包裝上須標示「容器之再利用」。
規格標準英文內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. The "refilling pouch" refers to a simple packaging or container used to hold refilled content. The purpose of using the refilling pouch is to reuse the original container. The pouches are usually made from glass or plastic. 2. The weight of the refilling pouch shall not exceed 15% by weight of the original container. 3. The refilling pouch shall not contain any hazardous or toxic substances. 4. The applicant may be either the manufacturer or the distributor of the refilling pouch. 5. Products are considered the same if they differ only in size or volume. 6. The name and address of the Green Mark user must be clearly printed on the product or on the packaging material. For non-manufacturing Logo users, the manufacturer's name and address shall also be shown. 7. There shall be a notice saying "the content of this product has nothing to do with Green Mark", labeled close to the Green Mark Logo on the product or on the packaging material. 8. The product or the packaging material shall bear a label reading "Reusable Container".



環保標章

電池

編號

8

分類號

C-01

1.適用範圍

本標準適用於一次電池及充電電池產品。

一次電池：包含非鈕扣型電池及鈕扣電池。

充電電池：3C 二次鋰單電池/組與鎳氫電池。

2.特性

2.1 產品不得含有汞、鎘、鉛，其檢出含量應符合管限制值。

2.2 充電電池產品耐久性循環(加速試驗)應符合管限制值。

2.3 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。

3.管限制值及檢測方法

本標準管制項目與管限制值如下表所示，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	管限制值	參考檢測方法
電池	汞	<0.25 mg/kg	NIEA R315
電池	鎘	<5 mg/kg	NIEA R315
電池	鉛	<15 mg/kg	NIEA R315
充電電池	耐久性循環 (加速試驗)	≥70%	CNS 14857-2

4.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。

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應清楚記載於產品或包裝上。

5.2 產品之使用方式、充電功能及廢棄時應注意事項須於使用說明書或包裝上清楚註明。

5.3 產品或包裝上應標示「低污染」。

6.其他事項

6.1 產品容量與型式相同，僅有外觀顏色圖樣或包裝量之差異時，視為同一產品。

6.2 3C 二次鋰單電池/組產品及其系列產品之認定方式，應依據所屬商品驗證登錄證書之記載內容。

修訂日期

第一次修訂：83年6月8日

第二次修訂：102年2月19日

第三次修訂：105年12月14日

公布日期
82年5月13日

行政院環境保護署

最新修訂日期
105年12月14日