規格標準條文	其他應檢附資料	類 型
1. 適用範圍 本標準適用於符合CNS 8072定義之活動隔牆。	(一)產品說明(含材質說明、用途說明 及產品相片等)。	上傳檔案
	(二)符合國家標準之證明文件。	上傳檔案
2. 用語及定義下列用語及定義適用於本標準。		
(1)FSC森林驗證標章證書:指「Forest Stewardship Council,簡稱FSC」 森林驗證體系所發之chain of custody (CoC)認證證書。 (2)PEFC森林驗證標章證書:指「Programme for the Endorsement of Forest Certification,簡稱PEFC)」森林驗證體系所發之chain of custody (CoC)認證證書。		
3. 特性3. 1產品耐燃性應符合CNS 8072規範之耐燃1級。3. 2產品置於環境控制箱中,量測甲醛及總揮發性有機化合物濃度達穩定狀態時之逸散速率應低於管制限值。	(一)產品耐燃性測試報告或相關證書。	上傳檔案
	(二)產品甲醛及總揮發性有機化合物逸 散速率之測試報告。	上傳檔案
4. 材料、附件及零組件4. 1產品木製部分,應為回收木材再生品或出自人工培育林(即非原始林)之木材。	(一)原料來源證明(交易紀錄、廠內不 良品統計紀錄或供應商供貨合約等各式 表單文件紀錄或文件資料)	上傳檔案
4.2產品紙製部分,原料使用回收紙混合率應達80%以上,且產品使用原生紙漿纖維應完全來自取得FSC或PEFC森林驗證標章證書之永續森林。 4.3產品使用紡織品之有機氯殺蟲劑、壬基酚及殘留游離甲醛量應低於管制限值,若經染色者則偶氮色料含量應低於管制限值。可遷移性螢光物質	(二)產品使用木製部分者,應檢具環保標章使用證書或其他回收木材百分比證明。	上傳檔案
不得有螢光反應。 4.4產品使用石膏板或矽酸鈣板需符合「資源回收再利用建材」環保標章 規格標準規範。 4.5產品表面塗裝所使用塗料之鎘、鉛、六價鉻、汞、三苯基錫(TPT)及三 丁基錫(TBT)含量應低於管制限值。	(三)產品使用紙製者,應檢具FSC證書或 其他同類型人工培育林證明文件、各原 生紙漿纖維原料相對應之森林驗證證書 。	\blacksquare

					I
鄰苯二甲 包含鄰苯	使用黏著劑之多環芳香族碳氫化合物、鹵素溶劑、乙氧烷基酚及 酸酯類塑化劑含量應低於管制限值,其中鄰苯二甲酸酯類塑化劑 二甲酸二(2-乙基己基)酯 (Di(2- xyl)phthalate, DEHP) 、鄰苯二甲酸二辛酯 (Di-n-octyl	(四)產品使用紡織品者,應檢具該 制項目之測試報告。	得 档 第	当	
phthalat 苯二甲酸 (Benzyl	te, DNOP) 、鄰苯二甲酸二甲酯(Dimethyl phthalate, DMP) 、鄰 三丁酯(Dibutyl phthalate, DBP) 、鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 butyl phthalate, BBP) 、鄰苯二甲酸二異壬酯(Di-isononyl	(五)產品使用石膏板或矽酸鈣板者 檢具符合「資源回收再利用建材」 標章規格標準規範之證明文件。	' 應 1 /4	當	
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)。 4.7重量為25公克以上塑膠組件應符合下列要求: (1)編、鉛、六價鉻及汞含量應低於管制限值。但添加回收料或安全考量		(六)使用塗料及黏著劑者,應檢具 報告。	檢測 焊 檔案	專当	
(2)下列B 苯類(pol (b)多溴耳	a纖維之塑膠件,鉛含量應低於20 mg/kg。 阻火物質(flame retardants)含量應低於管制限值。 (a)多溴聯 lybrominated biphenyls, PBBs) 聯苯醚類(polybrominated diphenylethers, PBDEs)	(七)產品塑膠組件清單及測試報告	。 上 模 档 案	専当	
monobrominated diphenylethers, dibrominated diphenylethers, tribrominated diphenylethers, tetrabrominated diphenylethers, pentabrominated diphenylethers, hexabrominated diphenylethers, heptabrominated diphenylethers, octabrominated		(八)產品塑膠零組件未使用鹵化塑 材質證明文件及切結書。	膠之 植常	専当	
diphenyl (c)含10- 重量比為	-13個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物(chloroparaffins)且氯含量 ,50%以上者。	(九)塑膠零組件標示塑膠材質種類 示照片及切結書。	之標 上	専当	
4.8產品塑膠零組件不得使用鹵化塑膠,並應符合ISO 11469規定,於重量為25公克以上之塑膠零組件明顯處清晰標示塑膠材質種類。		(十)近六個月內由各供應商購入之, 數量及各原料總量、各生產程序之, 與產品轉換率,以及該產品生產量, 售量。	原料 上原料 倶	上事当	
5. 檢測方法/					
本標準相 如下表所	I關檢測方法引用國家、國際或特定行業之標準方法,其管制限值示:				
基質	管制項目	管制限值	ド考檢測	方	法
產品整體	甲醛逸散速率		政部建	研	所標準測試法(
產品整體	總揮發性有機化合物逸散速率				所標準測試法(
紡織品	有機氣殺蟲劑		IEA M61		
紡織品	壬基酚	0. 02% N	IEA T50	7	
				- 1	

	The state of the	1,00	[QVQ_14d40]
紡織品	游離甲醛	<20 mg/kg	CNS 14940
紡織品	偶氮色料	<5 mg/kg	LMBG 82.02-2
紡織品	可遷移性螢光物質	不得有螢光反應	CNS 11820
			NIEA M353
塗料	鉛、錦	< 2 mg/kg	US EPA 3050B
			US EPA 3051A
	六價鉻		NIEA T303
塗料		<3 mg/kg	US EPA 3060A
			US EPA 7196A
			NIEA M317
	エ	(2) mm/lmm	NIEA M318
塗料	汞	<2 mg/kg	US EPA 74 7 1B
			US EPA 7473B
2A Jol	- + + M (TDT) + M (TDT)	Z 9 /1	NIEA T504
塗料	三苯基錫(TPT)、三丁基錫(TBT)	<2 mg/kg	CNS 13105
黏著劑	多環芳香族碳氫化合物	<5 mg/kg	US EPA 8270D
黏著劑	鹵素溶劑	<5 mg/kg	EN 14582
黏著劑	乙氧烷基酚	<5 mg/kg	US EPA 3550C
			NIEA T801
利 姑 刻	鄰苯二甲酸酯類塑化劑		NIEA M731
黏著劑		<5 mg/kg	US EPA 3550C
			CNS 15138-1
	鉛、霸		NIEA M353
塑膠		<2 mg/kg	US EPA 3050B
			US EPA 3051A
	六價鉻		NIEA T303
塑膠		<3 mg/kg	US EPA 3060
			US EPA 7196A
	汞		NIEA M317
			NIEA M318
塑膠		<2 mg/kg	US EPA 7471B
			US EPA 7473B
	多溴聯苯類與多溴聯苯醚類阻火物質		US EPA 3540C
塑膠			US EPA 8081A
		<10 mg/kg	US EPA 8082A
			US EPA 8270D
		 	US EPA 3540C
塑膠	10-13個碳原子之含氯鏈狀烴類化合物	<10 mg/kg	
			US EPA 8081A

	US EPA 8082A US EPA 8270D
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須清楚記載於產品或 包裝上。	(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。 當當
6.2產品或包裝上應標示「低污染」。	(二)新申請產品應檢附環保標章及相關 標示方式之設計稿。 檔案