室內空氣品質自主 管理標章	良好級標章規格標準	編號	110
		分類號	02

1. 適用對象

本標準適用於下列公私場所:

- (1)應符合室內空氣品質管理法之公告場所。
- (2)符合十九類型(大專校院、圖書館、博物館美術館、醫療機構、社會福利機構、政府機關辦公場所、鐵路車站、航空站、大眾捷運系統車站、金融機構營業場所、表演廳、展覽室、電影院、視聽歌唱業場所、商場、運動健身場所、幼兒園、產後護理機構、托嬰中心),室內空氣品質管理法之非公告場所。

2.申請文件

- (1)符合行政院環境保護署室內空氣品質自主管理標章推動作業要點第四點(一)至(七)規定之文件。
- (2)公告場所:業依室內空氣品質維護管理計畫切實執行之證明文件。

非公告場所:撰寫提出室內空氣品質維護管理計畫,並承諾據以執行。

- (3)其他文件:場所基本資料(名稱地址、所有人管理及使用人、使用性質及樓地板面積)、維護 規劃及管理措施、室內空氣品質不良之應變措施等文件。
- 3.公私場所適用類型之管理空間、檢測室內污染物項目、檢測標準,如下表所示:

各類型公私場所管理空間、室內空氣污染物項目及標準表

	古 妖王 ム 本 の が 方 古 工 工 中 王 ハ エ ボ バ ボ ロ ス 休 「 衣							
對象	項	適用公私場所	管理室內空間	室內空氣污染物項	監測時間	標準(單位)		
	次			且				
公 告	-	大專校院:指依	校院區內圖書館總館之建築	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)		
場所		大學法設立之	物室內空間,以圖書資訊供閱	2. 甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)		
		國立、直轄市立、縣 (市)立	覽區、自修閱讀區及入館服務 大廳為限。但不含位於以上室	3. 細菌(Bacteria)				
		及私立之大專	內空間之餐飲區、視聽室及資	,	最高值	1500(CFU/m ³)		
		校院。	门主的之长跃起 化颗星及员 訊室。	4. 粒徑小於等於十微 米(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$		
	=	圖書館:指由中	圖書館之建築物室內空間,以	ホ(μm)之愁孑俶和 (PM ₁₀)				
		央主管機關、各	圖書資訊供閱覽區、自修閱讀	(11110)				
		級主管機關及	區及入館服務大廳為限。但不					
		鄉(鎮、市)公所	含位於以上室內空間之餐飲					
		設立之圖書	區、視聽室及資訊室。					
		館,且其樓地板						
		面積達一千平						
	三	方公尺以上者。 博物館、美術	館區之各幢(棟)建築物室內					
	=	停物館、美術 館:指中央政	空間,以服務民眾觀賞陳列展					
		府、直轄市政	示室及入出口服務大廳為					
		府、縣(市)政府	限。但不含位於以上室內空間					
		所設立之公立	之餐飲區、視聽室及資訊室。					
		博物館、美術						
		館,且其營運						
		(業)樓地板面						
		積達二千平方						
		公尺以上者。	吸 rob rob ro 、	1 - 5 11 -11/(00.)				
	四	醫療機構:指經衛生福利部醫	醫院院區之各幢(棟)建築物室內空間,以申辦掛號、候	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)		
		衛生福利部番 院評鑑評定為	室內空间,以甲辦掛號、條診、批價、領藥及入出口服務	2. 一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)		
		一院計鑑計足為 醫學中心及區	大廳,以及開放式自助座位餐	3. 甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)		
					(1, 4/)	o.oo(ppiii)		

	域醫院之醫療	飲區為限。但不含位於以上室	4. 細菌(Bacteria)	最高值	1500(CFU/m ³)
	機構。	內空間之急診區。	5. 粒徑小於等於十微	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
£	社會福利機 構:指衛生福利 部及直轄市、縣 (市)政府所設 公立老人福利 機構。	老人福利機構所在之各幢 (棟)建築物室內空間,以提 供老人日常活動場所區域為 限。	米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	, , ,	
六		政府機關辦公場所之各幢	1. 二氧化碳(CO ₂)		1000(ppm)
	場所:指行政院暨所屬二級機	(棟)建築物室內空間,以供 民眾申辦業務區及入出口服	2. 甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
	重 州 海 一 級 機 關 或 獨 立 機 關 辦 公 場 所。	務大廳為限。但不含位於以上室內空間之餐飲區。	3.粒徑小於等於十微 米(µm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
t		1. 鐵路車站站區之各幢(棟)	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	灣鐵路管理局 特等站、一等站	建築物室內空間,以服務旅客票務及候車之車站大廳	2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
	等級車站及台	為限。但不含位於以上室內	3.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
	灣高速鐵路股份有限公司車站。	空間。建客懷區、商店 医務 大人 医 医 医 是 不	4.粒徑小於等於十微 米(µm)之懸浮微粒 (PM ₁₀) 1.二氧化碳(CO ₂) 2.甲醛(HCHO) 3.細菌(Bacteria) 4.粒徑小於等於十微 米(µm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	二十四小時 八小時 中時 二十四小時 二十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十	1000(ppm) 0.08(ppm) 1500(CFU/m³) 75(μg/m³)
ħ	車站:指大眾走 電法所系統一設 達機構,且其總 站,面積達一	管制範圍。但不含位於以及 管制範圍。但不含位於 內空間之餐 關聯等關 關區之 機證 以上 於 於 與 以 以 於 以 以 於 以 。 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 。 之 。 之 。 之 。 之 。 之 。 、 之 。 、 之 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1.二氧化碳(CO ₂) 2.一氧化碳(CO) 3.甲醛(HCHO)	八小時 八小時 一小時	1000(ppm) 9(ppm) 0.08(ppm)
+	平方公尺以上或年出站旅運量達一千萬人以上次者。 金融機構營業場所:指從事收	金融機構所屬銀行總行營業 部之建築物室內空間,以提供	1.二氧化碳(CO ₂) 2.甲醛(HCHO)	八小時一小時	1000(ppm) 0.08(ppm)

 本 ※原稿: 括陶客 表演務 2 各性(株) 建築物		受存款、辦理放 款等業務之銀 行總行營業部。	民眾申辦金融業務區、等候區 及入出口服務大廳為限。但不 含位於以上室內空間之餐飲	3.粒徑小於等於十微 米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
一	1					
○・香糖・或 病 疾病 病 病		級之表演中				
字場所・ 室内空間之暮飲區及商店。			· ·	, , ,		
十					最高值	1500(CFU/m ³)
一 建築物、県場面 構達五千平方 公尺以上之場。 所。		· 寸勿川。	至门工间人食队四及同后。	米(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
→ 機 (周) ・ 金彩院 (上 で) ・				1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
会尺以上之場 「所の 「	=			2.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
***					二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
三 月 映演業所管 之電影月 映演 集檢性民眾觀實電影區(間)、等		<i>PI</i> T °				
②電影片映演場所、且其棲地 (医医及入出口服務大廳為限。				1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
場所,且其棲地 板面積達一千 五百平方公尺 以上者。 中國親歌唱電業場 視聽歌唱業 (KTV)之建築物 所:指從事提供 生內空間以及眾等候區及人 件唱視點、視唱 場所及設備,供 人歌唱為主要 業務之營業場 所,且其棲地板 面積達六百平 方公尺以上者。 中 高場: 五 1.百貨公司皆業場所之建築 物 所2以服務民眾市	_			2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
五百平方公尺以上者。 十 視聽歌唱業場 视聽歌唱業(KTV)之建築物 空內空間,以民眾等價區及人 場所及設備,供 人歌唱為主要業務之營業場所,且其據地板 面積達六百平 方公尺以上者。 十		場所,且其樓地		3.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
□ 日子ウスト 以上者。 一 視聴歌唱業場 視聴歌唱業 (KTV)之建築物 (PMin) 一 視聴歌唱業場 視聴歌唱業 (KTV)之建築物 場所、指從事提供 公內空間,以民眾等候區及人 出口服務大廳為限。 一 前場: 五 1.百貨公司:指 在同一場所分 部門零售多種 個別放式自助座位餐飲 商品,且分部 門灣理結帳作 業之行業營業 場所。 2.童販店業:指 後事綜合商品,社營或零售, 商品櫃區,開放式自助座位 營務(與賣場所)。 2.零售式量販業營業場所之 建築物室內空間之模構 問通道。 2.零售或量販票營業場所之 建築物室內空間之模構 問通道。 2.零售或量販売業營業場所之 建築物室內型間以服務民 東之各層積入場大廳、購物 商品櫃區,開放式自助座位 營務(應及其通道區為限。位在 合館與賣場所。且其接地板面積 達三千平方公 尺以上者。 一 運 動 健 身 場 六 所:中央政府、 所:中央政府、 大 所:中央政府、 大 所:中央政府及立 之 運動中心及 專所,政府及立 之 運動中心及 專門提供民眾 運動健身之民 「基本程子、 及入出口服務大廳為限。 1.二氧化碳(CO) 八小時 1000(ppm) 2.甲醛(HCHO) 3.細菌(Bacteria) 4.粒程小外等於十般				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	二十四小時	75(µg/m³)
十 視聽歌唱業場 視聽歌唱業 (KTV)之建築物 室內空間,以民眾等候區及人				• /		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
# 中唱視聴、視唱 場所及設備,供 人歌唱為主要業務之營業場所,且其棲地板面積達六百平方公尺以上者。 1. 百貨公司:指在同一場所分部門零售多種商品,且分部門零售多種商品,且分部門等售多種商品,且分部門等售多種商品,是分別時期,是一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	+		視聽歌唱業 (KTV) 之建築物	(F 1VI [0)		
場所及設備,供 人歌唱為主要 業務之營業場 所,且其棲地板 面積達六百平 方公尺以上者。 十 商場:	四	· ·	· ·			
人歌唱為主要業務			出口服務大廳為限。 			
所,且其棲地板面積達六百平方公尺以上者。 十						
面積達六百平方公尺以上者。 十 商場: 五 1.百貨公司:書 在同一場所分部門零售多種商品,且分部門灣生行標等業場所。 2.量贩店業:指從事綜合商品,批發或零售,結合會儲與賣場一體之行業營業場所。 對場一體之行業營業場所。 其樓地板面積達三千平方公尺以上者。 十 運動健身場所之建築物室內空間,以服務民眾之各層樓入場大廳、購物商品櫃區開放式自助座位餐飲區及其通道區為限。但不含位於以上室內空間,以服務民眾之各層樓入場大廳、購物商品櫃區開放式自助座位餐飲區及其通道區為限。但不含位於以上室內空間,以服務民眾之各層樓入場大廳、購物商品櫃區開放式自助座位餐飲區及其通道區為限。但不含位於以上室內空間之樓梯間通道。 *** 大						
方公尺以上者。 十 商場: 五 1.百貨公司言指在						
五 1.百貨公司:指在同一場所分部門零售多種商品,且分部門響售帳作業之代業營業場所。 2.量販店業:指從事綜合商品,批發或零售,結合會儲與賣場一體之行業營業場所,且其棲地板面積達三千平方公尺以上者。 十 運動健身場所。 2.數使身場所之建築物室內內尺以上者。 十 運動健身場所之建築物室內空間之樓梯間通道。						
在同一場所分部門零售多種商品,且分部門鄉理結帳作業之行業營業場所。 2. 量販店業:指從事綜合商品 批發或零售,結合倉儲與賣場一體之行業營業場所,結合倉儲與賣場一體之行業營業場所,且 其棲地板面積達三千平方公尺以上者。 十 運動健身場 漢數健身場所之建築物室內內 空間,以提供民眾運動健身區及,與提供民眾運動 中心及專門提供民眾運動 健身之民 與一人以上,與一人以上,與一人以是,與一人與一人,與一人,		1 .				
部門零售多種 商品,且分部 門辦理結帳作 業之行業營業 場所。 2. 量販店業:指 從事綜合商品 批發或零售, 結合含儲與賣 場一體之行業 營業場所,且 其棲地板面積 達三千平方公 尺以上者。 十 運動健身場所之建築物室內 內室間之機構問通道。 1.二氧化碳(CO2) 八小時 1000(ppm) 空間,以提供民眾運動健身區 縣(市)政府設 之運動中心及 專門提供民眾 運動健身之民 是一門提供民眾 運動健身之民	五					
商品,且分部 門辦理結帳作 業之行業營業 場所。 2.量販店業:指 從事綜合商品 批發或零售, 結合含儲與賣 場一體之行業 營業場所,且 其棲地板面積 達三千平方公 尺以上者。 華動健身場所之建築物室內 空間,以提供民眾運動健身區 及入出口服務大廳為限。 1.二氧化碳(CO ₂) 八小時 1000(ppm) 空間,以提供民眾運動健身區 交別,以上程代民眾運動健身區 交別,以上程代民眾運動健身區 交別,以上程代民眾運動健身區 交別,以上程代民眾運動健身區 交別,以是供民眾運動健身區 交別,以是供民眾運動健身區 及入出口服務大廳為限。 1.二氧化碳(CO ₂) 八小時 1000(ppm) 2.甲醛(HCHO) —小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微 米(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)						
業之行業營業場所。 2. 量販店業:指從事綜合商品批發或零售,結合倉儲與賣場一體之行業營業場所,且其棲地板面積達三千平方公尺以上者。 十 運動健身場所之建築物室內空間之樓梯間通道。 十 運動健身場所之建築物室內尺以上者。 十 運動健身場所之建築物室內內質。以提供民眾運動健身區直轄市政府設立之運動中心及專門提供民眾運動健身之民。 其機供民眾運動健身之民。 1. 二氧化碳(CO2) 八小時 1000(ppm) 2. 甲醛(HCHO) 一小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微光(µm)之懸浮微粒 二十四小時 75(µg/m³)						
場所。 2. 量販店業:指 從事綜合商品 批發或零售, 結合倉儲與賣 場一體之行業 營業場所,且 其棲地板面積 達三千平方公 尺以上者。 十 運動 健身 場 六 所:中央政府、 直轄市政府及 縣(市)政府設立 之運動中心及 專門提供民眾 運動健身之民 2. 零售式量販業營業場所之 建築物室內空間,以服務民 眾之各層棲入場大廳、購物 商品櫃區、開放式自助座位 餐飲區及其通道區為限。但 不含位於以上室內空間之 複梯間通道。 「本含位於以上室內空間之 複梯間通道。 「本含位於以上室內空間之 複梯間通道。 「本含位於以上室內空間之 を対 を対 を対 の方と建築物室內 空間,以提供民眾運動健身區 及入出口服務大廳為限。 「本記を(CO2) 八小時 1000(ppm) 2. 甲醛(HCHO)						
2.量販店業:指 從事綜合商品 批發或零售, 結合倉儲與賣 場一體之行業 營業場所,且 其樓地板面積 達三千平方公 尺以上者。 十						
#		2.量販店業:指				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		· ·				
場一體之行業 ・						
其樓地板面積 達三千平方公尺以上者。 1.二氧化碳(CO2) 八小時 1000(ppm) 十 運動健身場所之建築物室內 空間,以提供民眾運動健身區 所:中央政府、直轄市政府及縣(市)政府設立之運動中心及專門提供民眾運動性分区 2.甲醛(HCHO) 一小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微 米(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)						
建三千平方公尺以上者。 1.二氧化碳(CO2) 八小時 1000(ppm) 十 運動健身場所之建築物室內所:中央政府、直轄市政府及縣(市)政府設立之運動中心及專門提供民眾運動中心及專門提供民眾運動健身之民 2.甲醛(HCHO) 一小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微光(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)			樓梯間通道。			
尺以上者。 尺以上者。 1.二氧化碳(CO2) 八小時 1000(ppm) 十 運動健身場所之建築物室內所:中央政府、直轄市政府及縣(市)政府設立之運動中心及專門提供民眾運動健身區表別中心及專門提供民眾運動健身之民 2.甲醛(HCHO) 一小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微光(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)						
六 所:中央政府、 直轄市政府及 縣(市)政府設立 之運動中心及 専門提供民眾 運動健身之民 空間,以提供民眾運動健身區 及入出口服務大廳為限。 2.甲醛(HCHO) 一小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微 ※(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)						
直轄市政府及 縣(市)政府設立 之運動中心及 專門提供民眾 運動健身之民 及入出口服務大廳為限。 2.甲醛(HCHO) —小時 0.08(ppm) 3.細菌(Bacteria) 最高值 1500(CFU/m³) 4.粒徑小於等於十微 光(μm)之懸浮微粒 二十四小時 75(μg/m³)				1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
縣(市)政府設立 2運動中心及 専門提供民眾 4.粒徑小於等於十微 二十四小時 75(μg/m³) 運動健身之民 イン 1500(CFU/m³) 二十四小時 75(μg/m³)			•	2.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
型 中心及 專門提供民眾 4.粒徑小於等於十微 二十四小時 75(μg/m³) 米(μm)之懸浮微粒				3.細菌(Bacteria)		
運動健身之民 米(μm)之懸浮微粒						· · ·
L		· ·		米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)		, ,

		營健身中心,且 其樓地板面積 達二千平方公				
		尺以上者。				
非公	1	大專校院:依學	校院區內圖書館總館之建築	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
告場		位授予法授予	物室內空間,以圖書資訊供閱	2.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
所		學士以上學位 之學校。但不包	覽區、自修閱讀區及入館服務 大廳為限。但不含位於以上室	3.細菌(Bacteria)		~ .
		括依大學法授	內空間之餐飲區、視聽室及資	4.粒徑小於等於十微	最高值	1500(CFU/m ³)
		予學士以上學	訊室。	半(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
		位之大專學校。		(PM ₁₀)		
	=	圖書館:指由中	圖書館之建築物室內空間,以			
		央主管機關、各級主管機關及	圖書資訊供閱覽區、自修閱讀			
		鄉(鎮、市)公所	區及入館服務大廳為限。但不 含位於以上室內空間之餐飲			
		設立之圖書	B、視聽室及資訊室。			
		館,且其樓地板	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		面積未滿一千				
		平方公尺者。	N. C 6 14 / 14 \ -14 # 11 -14 \ 1-			
	三	博物館、美術館:指中央政	館區之各幢(棟)建築物室內 空間,以服務民眾觀賞陳列展			
		府、直轄市政	· 一			
		府、縣(市)政府	限。但不含位於以上室內空間			
		所設立之公立	之餐飲區、視聽室及資訊室。			
		博物館、美術				
		館,且其營運				
		(業)樓地板面積未滿二千平				
		方公尺者。				
	四	醫療機構:指經衛生福利部醫	醫院院區之各幢(棟)建築物 室內空間,以申辦掛號、候	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
		院評鑑評定為	診、批價、領藥及入出口服務	2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
		醫學中心及區	大廳,以及開放式自助座位餐	3.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
		域醫院以外之	飲區為限。但不含位於以上室	4.細菌(Bacteria)	最高值	1500(CFU/m ³)
		醫療機構。	內空間之急診區。	5.粒徑小於等於十微		
	五	社會福利機	一般護理之家所在之建築物	米(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
	112	構:指衛生福利	室內空間,以提供住民日常活	(PM_{10})		
		部及直轄市、縣	動場所空間為限。			
		(市)政府所設				
		之護理之家。				
	六	政府機關辦公	政府機關辦公場所之各幢	1.二氧化碳(CO ₂)	 八小時	1000(ppm)
		場所:指行政院	(棟)建築物室內空間,以供	2.甲醛(HCHO)		0.08(ppm)
		暨所屬二級機關 或獨立機關	民眾申辦業務區及入出口服 務大廳為限。但不含位於以上	3.粒徑小於等於十微		
		以外之辨公場	室內空間之餐飲區。	米(µm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
		所。		(PM_{10})		
	セ	鐵路車站:指臺	鐵路車站站區之各幢(棟)建	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
		灣鐵路管理局 特等站、一等站	築物室內空間,以服務旅客票 務及候車之車站大廳為限。但	2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
		将等站、一等站 以外之等級車	務及候車之車站大廳為限。但 不含位於以上室內空間之餐	3.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
		站。	飲區、商店及月台層。	4.粒徑小於等於十微		
				米(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
	八	航空站:交通部	航空站之各幢(棟)建築物室	(PM ₁₀) 1.二氧化碳(CO ₂)	_	
		加工心 人型叫	加工心一古性(外/处示物生	1.—+(10°)X(CO2)	八小時	1000(ppm)

	民用航空局所	內空間,以服務旅客國內航班	2.甲醛(HCHO)		
		報到大廳及到站大廳、國際航		一小時	0.08(ppm)
	旅客數未滿一 班出境報到大廳及入境到站	3.細菌(Bacteria)	最高值	1500(CFU/m ³)	
	百萬人次者。	大廳為限;如服務旅客報到及	4.粒徑小於等於十微	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
		到站區域配置於二層樓以上	米(μm)之懸浮微粒	_ 11111	/3(μg/III)
		構築者,其室內空間一併納入	(PM_{10})		
		管制範圍。但不含位於以上室			
		內空間之餐飲區、商店及旅客			
		辦理登機海關驗證後或到站			
		時海關驗證前等候或通關相			
		關區域之室內空間。			
九	大眾捷運系統	大眾捷運車站站區之建築物	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	車站:指大眾捷	室內空間,以地下樓層之車站	2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
	運法所定大眾	大廳區、穿堂或通道區、旅客	3. 甲醛(HCHO)		
	捷運系統之營 運機構所設車	詢問、售票及驗票區為限。但 不含位於以上室內空間之餐	3. 壁(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
	站,且其總樓地	个智位於以上至內至同之食 飲區、商店及月台層。			
	板面積未滿一	饭			
	萬平方公尺或				
	年出站旅運量				
	未滿一千萬人				
	次者。				
+	金融機構營業	金融機構所屬銀行總行營業	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	場所:指從事收	部之建築物室內空間,以提供	2. 甲醛(HCHO)		
	受存款、辨理放	民眾申辦金融業務區、等候區		一小時	0.08(ppm)
	款等業務之銀	及入出口服務大廳為限。但不	3.粒徑小於等於十微	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
	行。	含位於以上室內空間之餐飲	米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)		
	まお庭・北田台	园。	*		
	表演廳:指國家級 之表演中	表演廳館之各幢(棟)建築物室內空間,以服務民眾觀賞表	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	心、音樂廳、戲		2.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
	劇院及歌劇院	務大廳為限。但不含位於以上	3.細菌(Bacteria)	最高值	1500(CFU/m ³)
	以外之場所。	室內空間之餐飲區及商店。	4.粒徑小於等於十微		` ′
			米(µm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
			(PM ₁₀)		
+	展覽室:指獨棟	展覽館之各幢(棟)建築物室	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	建築物,展場面	內空間,以提供廠商辦理產品	2.甲醛(HCHO)	, ,	
	積未滿五千平	或商業活動之交易攤位展示	. , , ,	一小時	0.08(ppm)
	方公尺之場所。	廳(間)、會議廳(室)為限。	3.粒徑小於等於十微	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
		但不含位於以上室內空間之	米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)		
	雨即此。此而曰	餐飲區。	/		
	電影院:指電影片映演業所營	電影院之建築物室內空間,以 提供民眾期當雲影區(問)、笔	1.二氧化碳(CO ₂)	八小時	1000(ppm)
	之電影片映演		2.一氧化碳(CO)	八小時	9(ppm)
	場所,且其樓地	IA CAC CAI CARAAA / CARA MY IA	3.甲醛(HCHO)	一小時	0.08(ppm)
	板面積未滿一		4.粒徑小於等於十微		
	千五百平方公		半(μm)之懸浮微粒	二十四小時	$75(\mu g/m^3)$
	尺者。		(PM ₁₀)		
+	視聽歌唱業場	視聽歌唱業 (KTV) 之建築物			
四	所:指從事提供	室內空間,以民眾等候區及入			
	伴唱視聽、視唱	出口服務大廳為限。			
	場所及設備,供				
	人歌唱為主要				
	業務之營業場				
	所,且其樓地板				
	面積 未滿 六百 平方公尺者。				
	下ル公八石。				

十五 十六	商業合零與行所面平運所直縣之專運營其未公場)商售賣業,積方動:轄市運門動健樓滿尺信品,場營其未以健中市政動提健中地二者量從批合一樓滿者,以健央政府中供身心板千。販事發倉體業地三。身府府設心民之,面平底綜或儲之場板千 場、及立及眾民且積方	零售式量販業營業場所之建築物室內空間,以服務民眾是各層樓入場大廳、購物商區、開放式自助座位客合位於。但不含位為限。但不含值道。上室內空間之樓梯間通道。	1.二氧化碳(CO ₂) 2.甲醛(HCHO) 3.細菌(Bacteria) 4.粒徑小於等於十微 米(μm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	八小時 一小時 最高值 二十四小時	1000(ppm) 0.08(ppm) 1500(CFU/m³) 75(μg/m³)
+ + ,	幼兒園 : 公幼 (含國園小人) (含兒) (公幼) 分營 () () () () () () () () () (幼兒園所在之各幢(棟)建築物室內空間,以提供幼童日常活動場所之教室、遊戲室為限。 產後護理機構之建築物室內空間,以提供產婦日常活動之大廳、交誼廳(會客室)為限。	1.二氧化碳(CO ₂) 2.甲醛(HCHO) 3.細菌(Bacteria) 4.粒徑小於等於十微 米(µm)之懸浮微粒 (PM ₁₀)	八小時 一小時 最高值 二十四小時	1000(ppm) 0.08(ppm) 1500(CFU/m³) 75(μg/m³)
九	政府所設立公 辦民營托嬰中心及私立托嬰中心。	間,以提供嬰幼兒日常活動場 所區域。			

4.標示

本服務之場址與相關服務文件依申請通過之等級,應標示「本場所室內空氣品質良好」且應置於櫃檯或入口明顯處供民眾辨識。

5.注意事項

獲得「良好級」自主標章者,得以符合優良級自主管理標章為目標,擬定相關執行措施,持續努力。



附件:室內空氣品質自主管理良好級標章圖案

公 布 日 期 110年7月2日

行政院環境保護署

最 新 修 訂 日 期 110 年 7 月 2 日

室內空品自主管理標章規格標準 110