營利事業統一編號檢查碼邏輯修正說明 (附件)

一、現有統一編號邏輯檢查範例:

• 統一編號第7位數非"7":

項目	計算方法	說 明
統一編號	0 4 5 9 5 2 5 7	
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘積	0 8 5 1 5 4 2 7	乘積直寫並上下相加
	8 0	
乘積之和	0 8 5 9 5 4 2 7	將相加之和再相加
	Z=0+8+5+9+5+4+2+7=40	
品络红里,10龄à		

|最後結果,40能被10整除,故04595257符合邏輯。

• 統一編號第7位數為"7":

項目	計 算 方 法	說 明
統一編號	1 0 4 5 8 5 7 5	倒數第二位為7
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 5	乘積直寫並上下相加
乘積之和	0 0 8 1 0 4 1 8 1 1 5 0	再相加時最後第二位數 分別取1或0
	Z1=1+0+4+1+8+1+1+5=21	
	Z2=1+0+4+1+8+1+0+5=20	
統一編號	1 0 4 5 8 5 7 4	倒數第二位為7
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 4	乘積直寫並上下相加
乘積之和	0 0 8 1 0 4 1 8 1 1 4 0	再相加時最後第二位數 分別取1或0
	Z1=1+0+4+1+8+1+1+4=20	
	Z2=1+0+4+1+8+1+0+4=19	

統一編號倒數第二位為7時,乘積之和最後第二位數取0,或1均可,其中之一 『和』能被10整除,則10458575、10458574符合邏輯。

二、修正後之檢查邏輯:目前統一編號邏輯為可被10整除,未來檢查 邏輯改為可被5整除。

三、修正後之統一編號邏輯檢查範例:

• 統一編號第7位數非"7":

項目	計 算 方 法	説 明
統一編號	0 4 5 9 5 2 5 7	
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	0 8 5 1 5 4 2 7	乘積直寫並上下相加
	8 0	
乘積之和	0 8 5 9 5 4 2 7	將相加之和再相加
	Z=0+8+5+9+5+4+2+7=40	
县 悠 红 里 , 10 年 动 「 5 . 敕 10 , 14 0 15 0 5 9 5 7 悠 		

|最後結果,40能被「**5**」整除,故04595257符合邏輯。

項目	計算方法	說 明
統一編號	$0\ 4\ 5\ 9\ 5\ 2\ 5\ 2$	
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘積	0 8 5 1 5 4 2 2	乘積直寫並上下相加
	8 0	
乘積之和	0 8 5 9 5 4 2 2	將相加之和再相加
	Z=0+8+5+9+5+4+2+2=35	

最後結果,35能被「5」整除,故04595252符合邏輯。

• 統一編號第7位數為"7":

項目	計 算 方 法	說 明
統一編號	1 0 4 5 8 5 7 5	倒數第二位為7
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 5	乘積直寫並上下相加
乘積之和	0 0 8 1 0 4 1 8 1 1 5	再相加時最後第二位數
	0	分別取1或0
	Z1=1+0+4+1+8+1+1+5=21	
	Z2=1+0+4+1+8+1+0+5=20	
統一編號	1 0 4 5 8 5 7 4	倒數第二位為7
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 4	乘積直寫並上下相加
· 乘積之和	0 0 8	
7012	1 0 4 1 8 1 1 4	再相加時最後第二位數 分別取1或0
	0	7/11年13/0
	Z1=1+0+4+1+8+1+1+4=20	
	Z2=1+0+4+1+8+1+0+4=19	

統一編號倒數第二位為7時,乘積之和最後第二位數取0,或1均可,其中之一 『和』能被「5」整除,則10458575、10458574符合邏輯。

項目	計算方法	說 明
統一編號	1 0 4 5 8 5 7 0	倒數第二位為7
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	兩數上下對應相乘
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 0	乘積直寫並上下相加
乘積之和	0 0 8 1 0 4 1 8 1 1 0 0	再相加時最後第二位數 分別取1或0
	Z1=1+0+4+1+8+1+1+0=16 Z2=1+0+4+1+8+1+0+0=15	

統一編號倒數第二位為7時,乘積之和最後第二位數取0,或1均可,其中之一 『和』能被「5」整除,則10458570符合邏輯。