

正 本

發文方式：紙本郵寄

檔 號：

保存年限：

臺中市政府經濟發展局 函

地址：407610臺中市西屯區臺灣大道三段9
9號

承辦人：科員 陳政宏

電話：04-22289111分機31116

傳真：04-22203459

電子信箱：hung1130@taichung.gov.tw

408

臺中市南屯區精科七路9號

受文者：臺中市工商協進會

發文日期：中華民國110年6月29日

發文字號：中市經發字第1100031953號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明一

主旨：有關營利事業統一編號（下稱統一編號）檢查碼邏輯修正說明，請轉知貴會會員依說明三配合辦理，請查照。

說明：

- 一、依據財政部110年6月22日台財資字第1100002250號函辦理(隨文檢附原函及附件共1份)。
- 二、統一編號係供營利事業及扣繳單位配號使用，預估空號將於113年用罄。為擴增統一編號號碼並與現行配賦之統一編號相容（新舊統一編號格式相同），修正統一編號之檢查邏輯由可被「10」整除改為可被「5」整除，並預計自112年4月1日啟用。
- 三、全國公私部門尚有使用統一編號檢核程式，請於112年3月31日前完成統一編號檢核程式修改作業，相關系統文件請併同檢視修正。
- 四、旨揭統一編號檢查碼邏輯修正說明同步公告於本部官方網站（<https://www.mof.gov.tw>）主題專區/營利事業統一編號檢查碼邏輯修正說明。

正本：臺中市工商發展投資策進會、臺中市總工業會、臺中市工業會、臺中市商業會、臺中市大臺中商業會、臺中市工商協進會、臺灣工具機暨零組件工業同業公會、台灣手工具工業同業公會、臺灣木工機械同業公會、臺灣機械工業同業公會台中地區服務處、台灣科學工業園區科學工業同業公會中部園區辦事處、臺中工業區廠商協進會、大里工業區廠商協進會、神岡豐洲科技工業園區服務中心、臺中市大甲幼獅工業區廠商協進會、臺中市大里區草湖工商發展協會、臺中市港加工

出口區廠商協進會、臺中市太平區太平工業區廠商協進會、臺中市社團法人仁化工業區廠商協進會、臺中市烏日區溪南工商協進會、臺中市精密機械科技創新園區廠商協進會、臺中市臺中港關連工業區廠商協進會、臺中市潭雅神工業廠商協進會、臺中市豐洲科技工業園區廠商協進會、臺中市霧峰工業區廠商協進會、臺中市大里草湖工商發展協會

副本：本局產業發展科

局長張峯源

檔 號：
保存年限：

財政部 函

地址：116055臺北市文山區羅斯福路6段
142巷1號
電話：27631833分機1355
傳真：
電子信箱：N108128@fia.gov.tw
承辦人：甄佑泰



受文者：臺中市政府

發文日期：中華民國110年6月22日
發文字號：台財資字第1100002250號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨。(JCS91100002250-0003-.pdf)

主旨：檢送營利事業統一編號（下稱統一編號）檢查碼邏輯修正說明1份，請依說明二配合辦理並轉知所屬機關及所管公（工）會、組織、團體，請查照。

說明：

- 一、統一編號係供營利事業及扣繳單位配號使用，預估空號將於113年用罄。為擴增統一編號號碼並與現行配賦之統一編號相容（新舊統一編號格式相同），修正統一編號之檢查邏輯由可被「10」整除改為可被「5」整除，並預計自112年4月1日啟用。
- 二、全國公私部門倘有使用統一編號檢核程式，請於112年3月31日前完成統一編號檢核程式修改作業，相關系統文件請併同檢視修正。
- 三、旨揭統一編號檢查碼邏輯修正說明同步公告於本部官方網站（<https://www.mof.gov.tw>）主題專區/營利事業統一編號檢查碼邏輯修正說明。



正本：總統府第二局、立法院、司法院、考試院、監察院、行政院各部會行處局署（不

工商登記科 收文:110/06/22



1100158828 有附件

副本：

[illegible]

訂

線

43

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	兩數上下對應相乘 乘積直寫並上下相加
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	
乘 積	0 8 5 1 5 4 2 7	
	8 0	將相加之和再相加
乘積之和	0 8 5 9 5 4 2 7	
	Z2=0+8+5+9+5+4+2+7=40	
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"，且乘積之和取"0"：

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 兩數上下對應相乘 乘積直寫並上下相加
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	
乘 積	1 0 4 1 8 1 2 5	
	0 0 8	再相加時最後第二位數 分別取1或0
乘積之和	1 0 4 1 8 1 1 5	
	0	
	$Z1=1+0+4+1+8+1+1+5=21$	
	$Z2=1+0+4+1+8+1+0+5=20$	
統一編號倒數第二位為7時，乘積之和最後第二位數取0，得到20能被10整除，則10458575 符合邏輯。		

- 統一編號第7位數為"7"，且乘積之和取"1"：

項 目	計 算 方 法	說 明
統一編號	1 9 3 1 2 3 7 6	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 1 3 2 2 6 2 6	乘積直寫並上下相加
乘積之和	8 8 1 9 3 2 2 6 1 6 0 $Z1=1+9+3+2+2+6+1+6=30$ $Z2=1+9+3+2+2+6+0+6=29$	再相加時最後第二位數分別取1或0
統一編號倒數第二位為7時，乘積之和最後第二位數取1，得到30能被10整除，則19312376 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	說 明
統一編號	0 4 5 9 5 2 5 7	兩數上下對應相乘 乘積直寫並上下相加
邏輯乘數	1 2 1 2 1 2 4 1	
乘 積	0 8 5 1 5 4 2 7	
	8 0	將相加之和再相加
乘積之和	0 8 5 9 5 4 2 7	
	Z2=0+8+5+9+5+4+2+7=40	
最後結果，40能被「5」整除，故04595257符合邏輯。		

- 統一編號第7位數為"7"，且乘積之和取"0"：

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
	0 0 8	
乘積之和	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
	$Z1=1+0+4+1+8+1+1+5=21$	
	$Z2=1+0+4+1+8+1+0+5=20$	

統一編號倒數第二位為7時，乘積之和最後第二位數取0，得到20能被「5」整除，則10458575 符合邏輯。

- 統一編號第7位數為"7"，且乘積之和取"1"：

項 目	計 算 方 法	說 明
統一編號	1 9 3 1 2 3 7 6	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 1 3 2 2 6 2 6	乘積直寫並上下相加
乘積之和	8 8 1 9 3 2 2 6 1 6 0 $Z1=1+9+3+2+2+6+1+6=30$ $Z2=1+9+3+2+2+6+0+6=29$	再相加時最後第二位數分別取1或0
統一編號倒數第二位為7時，乘積之和最後第二位數取1，得到30能被「5」整除，則19312376 符合邏輯。		