

文件編號：TC-P01-03-01

發行日期：112.01.01

版本：第 2.0 版



台灣工具機暨零組件工業同業公會

Taiwan Machine Tool & Accessory Builders' Association

## 工具機設計規範草案

案件編號：(秘書處填報)

項目名稱：

提案單位：

提案日期：0000/00/00 (採西元年填寫)

召集人	
副召集人	
顧問	
秘書處(PMC)	
備註：技術委員會審查確認需召集人、副召集人、顧問簽名確認	



## 壹、提案單位基本資料

公司名稱			
提案負責人			
聯絡人		職稱	
聯絡電話			
E-mail			
通訊地址			
執行團隊	主導廠商	A 公司 (周 OO 經理、王 OO 專員)	
	協助廠商	B 工具機廠(張 OO 協理)、C 工具機廠 D 零件廠(羅 OO 總經理)、E 零件廠	

## 貳、提案項目及範疇

項目代號			
項目名稱			
項目類別	<input type="checkbox"/> 零件(A) <input type="checkbox"/> 組件(B)		
提案範疇	<input type="checkbox"/> 機械介面標準 <input type="checkbox"/> 電氣介面標準 <input type="checkbox"/> 通訊介面標準 <input type="checkbox"/> 設計標準 <input type="checkbox"/> 模組化設計		
執行內容			
備註			

## 參、提案說明內容

### 一、選題原因

### 二、規範訂定考量因素

#### 2.1 目的(境界、對象)：

#### 2.2 意圖與目標

意圖	成功因素、考量因素、困難點	目標	做法 數據
1			
2			
3			
4	定位、量產、機台		

### 三、規範涵蓋範圍

#### 3.1 3D/2D 外型圖檔

##### 3.1.1 規格標示說明

##### 3.1.2 圖檔列表

##### 3.1.3 圖檔格式：

- 2D 圖：DXF(\*.dxf)
- 3D 圖：IGS(\*.igs、\*.iges)、STEP AP203/214(\*.stp、\*.step)

### 四、整合過程說明

#### (一) 執行單位

#### (二) 協同

#### (三) 公會辦理會議情形



## 五、 設計引用提醒

5.1 產品特色說明檔(含符合法規等)

5.2 產品使用說明檔(機械、電控)

5.3 產品維修說明檔(機械、電控)

## 六、 公開說明會意見回覆

辦理日期： 0000/00/00 （採西元年填寫）

提問廠商	問題概述	意見處理/回覆

備註：表格不敷使用請自行增加

## 七、 產業效益

## 八、 參考文獻

TMBA