技術士技能檢定金屬成形職類規範

行政院勞工委員會101年9月12日勞中二字第1010202343號令公布 勞動部106年2月18日勞動發能字第10605020451號令修正

級 别:丙級

工作範圍:使用各種金屬成形機具,從事軟鋼板之剪切、成形、銲接及組立等工作。

應具知能:應具備下列各項技能與相關知識。

ルチルル・ル	具備下列合垻技能 -	八 和崩入眦。	
工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一. 金屬板材	金屬板材種類認	能正確判別常用金屬板	(1)瞭解熱軋軟鋼板材質。
料	識	材之種類及性質	(2)瞭解冷軋軟鋼板材質。
			(3)瞭解鍍鋅鋼板材質。
			(4)瞭解烤漆鋼板材質。
			(5)認識不銹鋼板、鋁板及銅
			板。
二. 識圖與製	(一)基礎製圖與	能正確判讀及繪製三視	(1)瞭解三視圖投影原理。
圖	識圖	區	(2)瞭解尺度標註規範。
			(3)瞭解公差意義及標註方
			式。
	(二)金屬板材製	能正確判讀金屬板材工	(1)瞭解金屬板材正確繪製方
	圖判讀	作圖	法。
			(2)瞭解銲接符號之意義。
			(3)瞭解彎曲部位形狀、方
			向。
			(4)瞭解角部接合方式。
			(5)瞭解折彎處材料計算方
			式。
	(三)手工繪圖與	能正確利用製圖儀器繪	(1)瞭解材料計算方式。
	展開	製平行線展開圖	(2)瞭解平行線展開法之原理
			與方法。
	(四)電腦繪圖與	能正確應用2D軟體繪	(1)瞭解繪製三視圖方法。
	展開	製平行線展開圖	(2)瞭解2D繪圖基本指令。
			(3)瞭解材料計算方式。
			(4)瞭解平行線展開法之原理
			與方法。
三. 剪切	(一)NC剪床剪	能正確操作NC剪床剪	(1)瞭解NC剪床構造、使用
	切	切金屬板	及保養方法。
			(2)瞭解NC剪床操作安全注
			意事項。
	(二)剪角機剪切	能正確操作剪角機剪切	(1)瞭解剪角機構造、使用及
		金屬板	保養方法。
		•	(2)瞭解剪方缺口方法。
			(3)瞭解剪斜缺口方法。
			(4)瞭解剪角機操作安全注意
			事項。
L	1		, , ,

	(一)回加地加工	4 丁动印儿同知此加	(1) 10克 27 11 11 11 11 11 11 11
	(三)圓鋸機鋸切	能正確操作圓鋸機鋸切	
		材料	(2)瞭解鋸切角度調整方法。
			(3)瞭解鋸切方法。
			(4)瞭解圓鋸機操作安全注意
			事項。
四. 鉗工	(一)鑽孔	能正確選擇鑽床、手電	(1)瞭解鑽床種類、構造及功
		鑽進行鑽孔	能。
			(2)瞭解手電鑽構造及功能。
			(3) 瞭解鑽頭種類、各部名
			稱、用途及規格。
			(4) 瞭解鑽頭夾持及拆卸方
			法。
			(5)瞭解工件夾持方法。
			(6)瞭解床台調整方法。
			(7)瞭解轉速調整方法。
			(8) 瞭解軟鋼板正確鑽切方
			法。
			(9)瞭解鑽孔操作安全注意事
			項。
	(二)攻牙	能正確操作螺絲攻在金	(1)瞭解螺絲攻種類、規格。
		屬板攻牙	(2)瞭解攻牙潤滑方法。
			(3)瞭解攻牙前鑽孔孔徑計算
			方法。
			(4)瞭解攻牙操作方法。
			(5)瞭解攻牙操作安全注意事
			項。
	(三)研磨	能正確操作砂輪機進行	(1)瞭解砂輪機構造、功能及
	, , , , , ,	研磨	保養方法。
		,	(2)瞭解砂輪機正確研磨方
			法。
			(3)瞭解研磨操作安全注意事
			項。
	(四)鋸切	上 能正確操作手弓鋸進行	(1)瞭解手弓鋸、鋸片種類、
		鋸切	規格及保養方法。
			(2)瞭解手弓鋸正確鋸切方
			法。
			(3)瞭解鋸切操作安全注意事
			項。
	(五)銼削	上 能正確選用銼刀進行銼	(1)瞭解銼刀種類、規格及保
		削	養方法。
		/ **	(2)瞭解正確 銼削方法 。
			(3)瞭解銼削操作安全注意事
			項。
			7 只 ·

	Tz - S - 2 - 2 - 2		Izas e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	(六)拆裝工具使		(1)瞭解扳手種類、用途、使
	用	進行拆裝作業	用及保養方法。
			(2)瞭解拆裝操作安全注意事
			項。
五. 彎曲成形	(一)折摺機彎曲	能正確使用折摺機彎曲	(1)瞭解折摺機構造、用途及
		金屬板	保養方法。
			(2)瞭解折摺機安裝及調整方
			法。
			(3)瞭解折摺機操作方法。
			(4)瞭解折摺機彎曲操作安全
			注意事項。
	(二)滾圓機操作	能正確使用滾圓機滾製	(1)瞭解滾圓機種類、構造、
		圓弧	用途及保養方法。
			(2)瞭解滾圓機調整及操作方
			法。
			(3)瞭解滾圓機操作安全注意
			事項。
	(三)NC 折床彎	能正確使用 NC 折床進	(1)瞭解 NC 折床構造、用途及
	曲	行金屬板角度及單層緣	保養方法。
		製作	(2)瞭解 NC 折床刀具選用、安
			裝及調整方法。
			(3)瞭解 NC 折床操作方法。
			(4)瞭解 NC 折床折彎金屬板伸
			長量計算方法。
			(5)瞭解 NC 折床彎曲操作安全
			注意事項。
			(6)折彎金屬板件量測。
六. 銲接	(一)電阻點銲	能正確使用電阻點銲機	(1)瞭解電阻點銲原理。
		做金屬板點銲	(2)瞭解電阻點銲機的種類、
			構造及用途。
			(3)瞭解電阻點銲機的銲接條
			件設定。
			(4)瞭解點 銲 方法。
			(5)瞭解銲點不良的原因及對
			策。
			(6)瞭解電阻點銲機的保養方
			法。
			(7)瞭解電阻點銲機接合操作
			安全注意事項。
			-, - , , ,

	(二)二氧化碳銲 接	能正確使用二氧化碳銲 接設備作金屬板點銲銲 接	(1)瞭解二氧化碳銲接的原理 與應用。 (2)瞭解二氧化碳銲接設備及 銲接條件設定方法。 (3)瞭解二氧化碳銲線的種 類、用途及更換方法。 (4)瞭解二氧化碳銲接設備作
	(三)氣銲接合		(4) 晾肝一氧化碳針接改備作金屬板點銲銲接方法。 (5) 瞭解二氧化碳銲接設備保養方法。 (6) 瞭解二氧化碳銲接操作安全注意事項。 (1) 瞭解氧、乙炔氣銲的原
			理。 (2)瞭解氧、乙炔氣銲設備構造及用途。 (3)瞭解氧、乙炔氣銲操作方法。 (4)瞭解氣銲接合操作安全注
七. 量測	檢驗操作	能正確選擇量具,進行 測量並判讀尺寸	意事項。 (1)瞭解公英制尺寸的換算。 (2)瞭解鋼尺種類、用途、使用方法及保養方法。 (3)瞭解游標卡尺種類、用途、使用方法及保養方法。 (4)瞭解捲尺種類、用途、使用方法及保養方法。
			(5)瞭解角度規種類、用途、 使用方法及保養方法。 (6)瞭解檢驗操作安全注意事 項。

技術士技能檢定金屬成形職類規範

行政院勞工委員會101年9月12日勞中二字第1010202343號令公布 勞動部106年2月18日勞動發能字第10605020451號令修正

級 别:乙級

工作範圍:依工作圖利用3D 軟體繪製展開圖,並利用各種金屬成形機具從事軟鋼板及不

銹鋼板之剪切、成形、銲接及組立等工作。

應具知能:除具備丙級技能及相關知識外,並應具備下列技能及相關知識。

工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一. 金屬板材	(一)金屬板材種類認	能正確判別常用金屬板材	(1)瞭解不銹鋼板材質。
料	識	之種類及性質	(2)瞭解鋁板材質。
			(3)瞭解銅板材質。
	(二)金屬板材規格認	能正確判別金屬板材規格	瞭解金屬板材常用規格
	識		標示方法。
二. 識圖與製	(一)手工繪圖與展開	能正確利用製圖儀器繪製	(1)瞭解放射線展開之原
昌		放射線、三角形展開圖	理與方法。
			(2)瞭解三角形展開之原
			理與方法。
	(二)電腦繪圖與展開	1. 能正確應用2D軟體繪製	(1)瞭解放射線展開之原
		放射線、三角形展開圖	理與方法。
			(2)瞭解三角形展開之原
			理與方法。
		2. 能正確應用3D軟體繪製	(1)瞭解金屬板材各種接
		展開圖	頭方式。
			(2)瞭解繪製立體圖方法。
			法。
			(4)瞭解繪製展開圖方
			法。
			(5)瞭解3D 軟體之應用
			方式。
			(6)瞭解繪製斷面圖方
			(7)瞭解公差尺寸標註。
三. 剪切	(一)NC剪床剪切	能正確操作NC剪床剪切	瞭解各種金屬板材板厚
		金屬板	與刀刃間隙大小之關
			係。

	(二)電離氣切割	能正確操作電離氣切割機切割金屬板	(1)瞭解電離氣切割(包含 CNC 電離氣切割) 原理、構造、性能及保養方法。 (2)瞭解金屬板厚與電流大小關係。 (3)瞭解電離氣切割機操作安全注意事項。
	(三)圓鋸機鋸切	能正確操作圓鋸機鋸切材 料	(1)瞭解切削液之補充方 法。 (2)瞭解鋸片更換方法。
	(四)NC 冲床剪切	能正確操作 NC 冲床剪切金屬板	(1)瞭解 NC 冲床種類、 構造、性能及保養方 法。 (2)瞭解沖模種類、大 小、性能及選用條 件。 (3)瞭解冲模更換及保養 方法。 (4)瞭解 NC 冲床安全注 意事項。 (5)瞭解 NC 冲床自動化 製程。
	(五)雷射切割	能正確應用雷射切割機切 割金屬板	瞭解雷射切割原理、雷 射切割機種類、構造、 性能、保護氣體種類、 安全注意事項及保養方 法。
四. 鉗工	(一)鑚孔	1. 能正確使用鑽床、手電 鑽進行鑽孔 2. 能正確研磨鑽頭	(1)瞭解不銹鋼板正確鑽 切方法。 (2)瞭解鑽頭各種角度及 其功能。 (3)瞭解鑽床保養方法。 (4)瞭解手電鑽保養方 法。 (5)瞭解鑽床、手電鑽安 全注意事項。
	(二)研磨	能正確操作砂輪機進行研 磨	(1)瞭解砂輪片拆裝方 法。 (2)瞭解砂輪片的種類與 功能。
	(三)攻牙	能正確操作攻牙機攻牙	(1)瞭解攻牙機螺絲攻 之拆裝方法。 (2)瞭解攻牙機之安全 注意事項。

(四)拉釘 能正確操作拉釘槍 拆裝方法。 (2)瞭解拉釘槍之安	及
(2)瞭解拉釘槍之安	
	<u>~</u>
	土
五. 彎曲成形 CNC 折床彎曲 能正確使用 CNC 折床進行 (1) 瞭解金屬板材應	用
金屬板弧度彎曲 CNC 折床彎曲弧度	
方法。	
(2)瞭解 CNC 折床彎曲	弧
度時,模具之選用	`
設定及調整方法。	
(3)瞭解 CNC 折床之安	全
注意事項。	
六. 銲接 (一)電阻點銲 1. 能正確使用機具去除不 (1)瞭解銲點去除機具	之
良銲點種類。	
(2)瞭解銲點去除方法	
2. 能正確選用點銲機和電 (1)瞭解電極頭的種類	
極頭,進行點銲操作 材料性質、構造及	應
用。	-
(2)瞭解電極頭的修整 法。	Ŋ
(3)瞭解不同板厚材料	ン
	~
(二) 氯銲接合 能正確使用 氯銲設備作軟 (1) 瞭解 氫 銲 接 的 原	理
鋼板銲接及不銹鋼板之暫 與應用。	
銲 (2)瞭解氫銲銲接設備	及
銲接條件設定方法	
(3)瞭解鎢棒的種類、	用
途及研磨方法。	
(4)瞭解軟鋼板及不銹	鋼
板銲接方法及電流	設
定。	
(5)瞭解氫銲銲接設備	保
養方法。	λ.
(6)瞭解氫銲操作之安	全
注意事項。	٠.
(7)瞭解各種材料銲條 選擇。	~
(三)GMAW 銲接 能正確使用 GMAW 銲接設 (1)瞭解 GMAW 銲接之	種
備作金屬板銲接 類及應用。	一工
(2) 瞭解 GMAW 銲接名	種
保護氣體之應用。	1-
(3)瞭解 GMAW 自動銷	接
原理及應用。	

	(四)銲接台及治具	能正確使用銲接台及治具	(1)瞭解銲接台及治具
		進行組立銲接	之種類及應用方
			式。
			(2)瞭解銲接台及治具
			之保養方法。
七. 表面處理	(一)銲道處理	能正確進行軟鋼板銲道研	(1)瞭解軟鋼板銲道研磨
		磨	工具、方法及步驟。
			(2)瞭解軟鋼板銲道研磨
			操作安全注意事項。
	(二)金屬板清潔及防	能正確選擇及使用各種清	(1)瞭解各種清潔及防
	銹	潔及防銹用品	銹用品之用途。
			(2)瞭解各種清潔及防
			銹用品使用之安全
			注意事項。

技術士技能檢定金屬成形職類規範

行政院勞工委員會101年9月12日勞中二字第1010202343號令公布 勞動部106年2月18日勞動發能字第10605020451號令修正

級 別:甲級

工作範圍:依工作圖繪製交線及展開圖,並利用各種金屬成形機具從事軟鋼板、不銹鋼

板、鋁板之剪切、成形、銲接及組立等工作。

應具知能:除具備丙、乙級技能及相關知識外,並應具備下列技能及相關知識。

心气不足。你	兵備内 こ級役船次		
工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一. 金屬板材料	金屬板材種類認	能正確判別常用金屬板	瞭解特殊金屬板材質。
	識	材之種類及性質	
二. 識圖與製圖	(一)手工繪圖與	能正確利用製圖儀器繪	瞭解交線原理及繪製方
	展開	製交線	法。
	(二)電腦繪圖與	1. 能正確應用2D軟體繪	瞭解交線原理及繪製方
	展開	製交線	法。
		2. 能正確應用3D軟體繪	(1)瞭解金屬板各種接合形
		製展開圖	狀確認方法。
			(2)瞭解繪製立體圖方法。
			(3)瞭解繪製組合圖方法。
			(4)瞭解繪製展開圖方法。
			(5)瞭解3D 板材中性面,參
			數相關應用。
三. 剪切	(一)雷射切割	能正確操作雷射切割機	(1)瞭解雷射切割機鏡片正
		切割金屬板	確保養方法及光路校
			正。
			(2)瞭解各種金屬板材切割
			特性。
			(3)瞭解雷射切割保護氣體
			使用時機。
			(4)瞭解雷射切割機操作安
			全注意事項。
			(5)瞭解雷射切割問題之排
			除方法。
			(6)瞭解雷射及 NCT 複合機
			之構造、用途及保養方
			法。
	(二)電離氣切割	能正確操作電離氣切割	(1)瞭解火嘴種類。
		機切割金屬板	(2)瞭解火嘴型號與電流大
			小關係。
			(3)瞭解火嘴更換方法。
四. 彎曲成形	NC 折床彎曲	能正確使用NC折床進行	瞭解 NC 折床作變形管彎曲
		金屬板變形管彎曲	方法。

五. 銲接 (一)氫銲接合 能正確使用氫銲設備作 (1)瞭解鋁板及特殊金屬 。
接 定。 (2)瞭解不同保護氣體功度及選擇。 (二)二氧化碳銲 能正確使用二氧化碳銲 瞭解二氧化碳銲接設備作接設備作金屬板連續銲 金屬板連續銲接方法。接 六.機械式接合 (一)拉釘接合 1.能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作業
(2)瞭解不同保護氣體功度 及選擇。 (二)二氧化碳銲 能正確使用二氧化碳銲 瞭解二氧化碳銲接設備作 接設備作金屬板連續銲 金屬板連續銲接方法。 按 六.機械式接合 (一)拉釘接合 1.能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作業
及選擇。 (二)二氧化碳銲 能正確使用二氧化碳銲 瞭解二氧化碳銲接設備作接設備作金屬板連續銲 金屬板連續銲接方法。 按 六.機械式接合 (一)拉釘接合 1.能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作業
接接設備作金屬板連續銲金屬板連續銲接方法。接付 (一)拉釘接合 1.能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作業
接 六. 機械式接合 (一)拉釘接合 1. 能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作
六. 機械式接合 (一)拉釘接合 1. 能正確使用拉釘槍, (1)瞭解拉釘槍種類及作業
一
(2)瞭解拉釘的種類及選
方法。
(3)瞭解拉釘作業方法。
(4)瞭解拉釘接合操作安全
注意事項。
2. 能正確判斷拉接不良 (1)瞭解拉接不良的原因
的原因及對策,並將 對策。
拉接部分去除,重新 (2)瞭解拉釘的去除法。
拉接
(二)植釘接合 能正確將植釘螺絲銲接 (1)瞭解植釘接合的原理
於金屬板上 方法。 (2) 晚知 柱 紅 拉 人 , 却 它 d
(2)瞭解植釘接合,設定(
(三)拉帽接合 能正確將拉帽接合於金 (1)瞭解拉帽接合的原理
屬板上 方法。
注意事項。
(四)擠壓扣件接 能正確將擠壓扣件壓接 (1)瞭解擠壓扣件壓接的
合 在金屬板上 理及方法。
(2)瞭解擠壓扣件接合操
安全注意事項。
(五)銲接螺帽接 能正確將銲接螺帽銲接 (1)瞭解銲接螺帽接合的
合 在金屬板上 理及方法。
(2)瞭解銲接螺帽接合操
安全注意事項。

	L - E -	4 11 - 1-19 11 4 12 1 14	(4)
七. 表面處理	表面處理	1. 能正確操作金屬板塗	(1)瞭解金屬板表面缺陷手
		裝前置作業	工研磨去除方法。
			(2)瞭解塗裝補土作業。
			(3)瞭解金屬板皮膜處理。
			(4)瞭解噴砂機使用方法。
			(5)瞭解不銹鋼銲接後酸洗
			方法。
			(6)瞭解各種板材防銹方
			法。
			(7)瞭解塗裝前置作業操作
			安全注意事項。
		2. 能正確進行不銹鋼板	(1)瞭解不銹鋼板拋光方法
		銲道抛光	及步驟。
			(2)瞭解不銹鋼板拋光操作
			安全注意事項。