

保存年限:3 年

# 台鋼資源股份有限公司

## 承攬商工程施作危害告知及入廠施工人員申請表

請購單位：資管課；管理課；採購課；維修課；安定化課；環安課；業務課  
預拌課；實驗室；倉儲課；稽核課

承攬商名稱：\_\_\_\_\_ 施工地點：\_\_\_\_\_ 工程名稱：\_\_\_\_\_

施工日期：\_\_\_\_\_ 預計工期日期：\_\_\_\_\_ 廠商現場作業主管：\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_

進廠時間：\_\_\_\_\_ 出廠時間：\_\_\_\_\_ 承攬商人員已全數離廠 有 無 明日有無施工

### 一、承攬商作業種類：

作業種類	潛在危害因子	危害預防措施
一般作業、進出貨作業	碰撞、飛落、交通事故	1.進廠作業全程佩戴安全帽。 2.進廠車輛行駛時速 20 公里以下。 3.廠區嚴禁飲酒。 4.堆高機未使用時應熄火，且叉又需平放地面及拉手煞車制動。
動火作業 (氧氣、乙炔、電焊及氬焊等)	灼傷、火災、爆炸、 燃燒、感電	1.操作人員合格證、教育訓練。 2.使用安全防護設備。(如面罩、皮手套等) 3.氣體鋼瓶應直立固定並裝設防止回火裝置，作業場所應配置合格滅火器 2 支。 4.附近若有易燃物須清除或鋪設防火毯。 5.出氣軟管有破損龜裂情形需立即更換。 6.天然氣及柴油貯存區等動火管制區需申請動火許可。
土木施工	捲夾、墜落、感電、飛落、 噪音、震動、碰撞、倒塌	1.機械合格證、操作人員合格證及教育訓練。 2.使用安全防護設備。(如手套、安全鞋、安全帶等) 3.施工場所需準備危害警示裝置及標示。
局限空間/缺氧/槽體內作業(含氧量 18%以下)	缺氧、窒息、中毒、 可燃性氣體	1.操作人員合格證、教育訓練。 2.使用安全防護設備。(如正壓式呼吸防護具、防護索等) 3.作業前實施氧氣及有毒氣體測定、進行機械通風。
高架/高空/吊掛作業 (垂直離地高度 2m 以上)	翻倒、物件掉落、飛落、 感電、碰撞、倒塌、 捲夾、人員墜落	1.吊掛機具合格證、操作人員合格證及教育訓練。 2.使用安全防護設備。(如架設安全合格施工架、安全網、索及配戴背負式安全帶、高空作業車等防護措施) 3.周遭環境監控。(高壓電防護、作業範圍內嚴禁立人等) 4.作業前吊掛機具、網綁點、掛勾區、施工架檢點。
機械設備、車輛維護、 車輛駕駛作業	捲夾、感電、碰撞	1.機械合格證、操作人員合格證及教育訓練。 2.使用安全防護設備。 3.作業前進行機械設備檢點及自動檢查。
電器相關作業	感電、捲夾	1.操作人員合格證、教育訓練。 2.設備維修作業前進行檢點、斷電及掛牌上鎖等防護措施。 3.潮濕區域作業，電器應裝備漏電斷路器。 4.電焊機裝備漏電斷路器、自動防電擊裝置。 5.實施電器漏電裝置檢測，確實做好電器接地。 6.電線嚴禁經潮濕地，跨馬路需有過陸橋裝置。 7.使用安全防護設備。(如絕緣手套、絕緣鞋等) 8.作業前進行電器設備檢點及自動檢查。
特別危害健康作業 (高溫、噪音、鉛、粉塵作業)	健康危害	1.操作人員合格證、教育訓練。 2.使用安全防護設備。(如防護衣、耳塞、口罩等)。 3.依「高氣溫作業熱危害預防指引」，採行相關措施，預防熱危害。
柴油、天然氣、硫酸槽車 灌裝作業	火災、爆炸、燃燒、碰撞、 腐蝕	1.車輛應停妥、拉手煞車、熄火，使用輪檔、接地線。 2.使用適合安全防護設備。(如手套、護目鏡、安全帽等)。 3.執行裝卸作業時，應標示他人禁入作業區，作業人員應在場監視、警戒，不可擅自離開，並遵守卸載作業規範。

### 二、承攬商承攬前應自行準備資料檔案備查：

- 1.施工人員名冊
- 2.勞保卡
- 3.健康檢查資料
- 4.人員教育訓練資料
- 5.意外險保險資料(每人不得少於五百萬元)
- 6.作業主管及操作人員相關證照

### 三、進出廠人員名單：(下表由進廠人員親簽)

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

備註:1.承攬商施工期間須遵照本公司「101300 承攬商安全衛生及環境管理辦法」及「職業安全衛生相關法規」之規定辦理。  
2.請確實填寫本表單，填寫完畢並繳交於守衛室。