

中宇環保工程股份有限公司

104 年度專業職位新進人員

<<甄試簡章>>



辦理單位：中宇環保工程招考甄試小組

地址：高雄市前鎮區成功二路 88 號 8 樓

電話：(07)333-6138 #31517

網址：<http://www.ecotek.com.tw>

中華民國一〇四年六月十六日

甄試重要時程表

項次	主要事項	日期／時間	說明
初試	開放報名及繳費	報名系統開放起 至 104年07月07日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 一律採線上報名作業，繳費後即完成報名程序，逾期恕不受理，繳費後3個工作天，上網查詢報名狀態。 ▪ 報名繳費後不得以任何理由要求取消、退還報名費、變更報考類組。
	網路查詢及列印測驗入場通知書	104年07月17日 至 104年07月24日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 請至中字網站查詢試場位置、編號，請進入甄試專區列印測驗入場通知書(准考證)，不另行寄發。
	初試筆試	104年07月25日 13:50(預備鈴)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 請詳閱本應試說明及測驗入場通知書所載之相關測驗規範；初試採分區報名、分區錄取，考生以工作地點參加考試。 ▪ 請攜帶具有照片之身分證件及入場通知書應試，未攜帶者不得入場。
	測驗成績查詢	104年08月11日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 中字官方網站查詢測驗結果，系統另發出E-mail通知，不寄發書面測驗成績通知。 ▪ 準備最新體格檢查報告，須空腹受檢。
	成績複查申請	104年08月11日 至 104年08月12日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 填寫成績複查申請書，郵寄至招考甄試小組收，以郵戳為憑。 ▪ 並附回郵信封一只(請貼足郵資，並填妥收件人姓名、地址、電話)。
複試	成績複查結果通知	104年08月14日	
	網路查詢及列印複試通知書	104年08月15日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 中字網站查詢複試時間、試場、應注意事項 ▪ 請自行列印複試(面試)通知書，不另行寄發。
	師級職位英文測試	104年08月22, 23日 104年08月29, 30日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 師級職位複試當天08:50參加英文測驗。 ▪ TOEIC成績與當天英文成績擇優計算，測試成績未達400分不得參加複試(面試)。
	複試日期	104年08月22, 23日 104年08月29, 30日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 請參閱複試通知書所載之時間及地點參加面試，凡逾時經唱名三次未到者視同棄權。 ▪ 請攜帶具有照片之身分證件及複試通知書等文件應試，資料不齊者不得入場。
	錄取結果查詢及通知	104年09月15日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 中字網站開放查詢，錄取人員名單將以E-mail及郵寄書面通知。
	報到	104年10月12日 或 104年10月26日	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 正取安排兩梯次報到日期。 ▪ 可提早報到者安排9月底陸續報到。 ▪ 備取者依辦理報到情形另以電話通知。

註：本簡章各項內容若有變更，以中字公司網站(<http://www.ecotek.com.tw>)最新公告為準！

壹、報名資格、甄試方式、甄試類別、錄取名額及測驗科目

中宇環保公司不僅成功厚植工程技術，更培植年輕、高生產力的技術人員，養成堅強的技術能力，歡迎願意學習專業技能，深耕技術能力、力求工作穩定之優秀青年踴躍報考。

一、報名資格條件：

(一)學歷：

應考人符合以下條件者均得報考，惟如獲通知參加複試(面試)，於審查資格時須繳驗畢業證書正本，凡未繳交或資格不符者，取消其參加複試資格。

畢業證書如係國外學歷須符合教育部頒訂「大學辦理國外學歷採認辦法」之規定，並加附中文譯本(可委由翻譯社翻譯或自行翻譯)；國外學歷影本經我國駐外單位，包括我國駐當地使、領館或派駐當地之文化、貿易、商務機構認可。

1. 師級：教育行政主管機關認可之大學(含)以上學校畢業，具有學士以上學位者。

2. 員級：教育行政主管機關認可之高職、高中(含)以上學校畢業，具相關證照者尤佳。

****為適才適所，具碩士(含)以上學位者，請報考師級職位，如有隱匿學歷報考員級職位者，經查獲則不予錄用。**

(二)體格需求：

依職業安全衛生法第 20 條規定雇主於僱用勞工時，應施行體格檢查。雇主依前條體格檢查發現應僱勞工不適於從事某種工作，不得僱用其從事該項工作。

複試(面試)時繳交體格檢查表正本乙份，驗畢後不予退還。醫院出具體檢報告書約需一週，故請預先安排體檢時間，並攜帶身分證件及健康檢查項目表，至行政院勞動部與衛生福利部會公告「辦理勞工體格及健康檢查指定醫療機構」合格單位進行檢查(請至勞動部網站查詢)。因體檢項目需要驗血，檢查前請空腹 6 小時。

(三)錄取人員有下列情形之一者，將不予進用或中止勞動契約：

1. 曾在本公司被免職或未經奉准而擅自離職者。

2. 現受刑事追訴尚未結案者。

3. 通緝在案尚未結案者。

4. 受監護之宣告，尚未撤銷者。

5. 吸食毒品，身有惡疾無法勝任工作或傳染病經醫師診斷具有傳染之虞者。

(四)報考人若符合原住民身分者，於計算初試(筆試)成績時得優惠計分，如未提供證明文件或審查不符資格者，改按一般身分考生計分。故請於報名時勾選原住民身分，並於複試當天提供一份足以證明身分之戶籍謄本影本，並攜帶正本繳驗。

二、甄試方式：

各類組人員之甄試分二階段舉行：

(一)初試(筆試)：分「共同科目」及「專業科目」兩科，均為選擇題(題型為單選或複選，請詳閱當日試題說明)，採 2B 鉛筆劃記答案卡方式作答。

1. 共同科目：含國文、英文、邏輯，佔初試成績之 30%。

2. 專業科目：依各類組需要合併數個專業科目為一科，佔初試(筆試)成績之 70%，有關專業科目內容請參閱甄試職位類別之應考專業科目說明(附表四)。

(二)複試(面試)：依應考人員初試(筆試)成績排序，複試人數按各類組預定錄取名額安排，本公司得視實際需要，可調整錄取名額。倘筆試到考人數低於 60 人時或師級英文成績合格人數不足，得不足額錄取。

三、甄試職位類別、錄取名額、應考專業科目及工作性質簡述如下：

(一)師級職位：

甄試類組	預計錄取人數	預計複試人數	工作性質 (各類組人員部分需從事輪班性質工作或派赴現場工作)	工作地點
能源	2	6	1. 電廠與焚化爐及其空污防制專案管理、執行、全案建造、試俾、專案驗收及移交所有必備程序。 2. 協助國內、國外等相關專案備標、採購、發包等規範建立、整合、專案執行指派的工作。 3. 電廠、焚化爐與空污防制設計規劃及相關熱平衡計算。 4. 配合專案國內、外出差及到場協調專案執行之相關事宜。 5. 與業主及承商進行溝通協調。	高雄
機械(1)	2	6	1. 繪製、修改工程設計圖、施工圖或竣工圖。 2. 對於工業管線圖設計與規劃，以符合性能要求。 3. 工程合約內容報價與資源整合規劃工作。 4. 工程界面協調整合，工程進度管控等專案管理事項。 5. 編列工程報價單，並負責文件資料的歸檔與整理。	高雄
機械(2)	1	4	1. 設備改良、改善、效能提昇等方案之規劃、執行與評估。 2. 落實預定工作排程、工作項目追蹤及回報作業。 3. 負責專案相關業務往來溝通與協調。	台中龍井
土木	2	6	1. 鋼結構設計、繪圖與審核。 2. 建築與結構圖說整合，結構設計疑義澄清與修正。 3. 鋼結構數量估算、拆圖配料、鋼結構繪製。 4. 土木結構工程之規劃設計、繪圖、預算編列、技術規範建立。 5. 土木工程現場勘測，編製結構設計文件、圖稿、工序安排。 6. 專案工程施工與監造、工程進度規劃、協調及問題處理與執行。	高雄
電機(1)	3	10	1. 從事電機設備之規劃、設計、監造、研究、分析、試驗、評價、鑑定、製造、安裝、保養、修護、檢驗及計畫管理等業務。 2. 用電設備檢驗維護工程相關之工務。	高雄
小計	10	32		

註：中宇公司得視實際需要，調整錄取名額。

(二)員級職位：

甄試類組	預計錄取人數	預計複試人數	工作性質 (各類組人員部分需從事輪班性質工作或派赴現場工作)	工作地點
機械 (3)	5	12	1.從事機械設備，製造、安裝、維護保養管理等相關業務。 2.落實工作項目追蹤、回報作業，須配合產線輪班。	台中 龍井
電機 (2)	1	4	1.從事電機設備之監造、試驗、鑑定、製造、安裝、保養、修護、檢驗及計畫管理等業務。 2.用電設備檢驗維護工程相關之工務。 3.電氣設備維護檢修及清潔保養，需配合產線輪班。	高雄
	6	15	4.電氣線路識圖查對配線是否正確、電錶儀器量測、電氣施工檢修維護相關手工具之使用。 5.儀電工程施工、故障排除及查修。	台中 龍井
環工	6	15	1.鋼廠廢水處理系統操作及異常處理。 2.設備巡檢及異常判斷。 3.系統改良改善建議、協助規劃、執行。	台中 龍井
小計	18	46		

註：中宇公司得視實際需要，調整錄取名額。

貳、報名期間、繳費方式

一、報名期間：報名系統開放起至 104 年 07 月 07 日截止。

二、報名方式：

(一) 本項甄試資訊及報名連結於中宇環保工程(股)公司網站(www.ecotek.com.tw)公告，請自行上網點閱或下載、列印(首頁→正式職缺招考→甄試簡章下載)，不另行販售。

(二) 一律採網路報名方式辦理，不接受現場方式與通訊報名，為避免網路壅塞請儘早上網報名。

(三) 請按照網路報名程序確實填寫各項資訊，報名資料應力求詳實，以免影響本身權益。

(四) 請先詳閱報名簡章說明內容，每人僅可擇一類組報考；請慎重考慮後再報名。

三、報名費用及繳費方式：

(一) 報名費用(試務行政費用)：新台幣 500 元整，繳費後不得以任何理由要求取消或退費。

(二) 繳費方式：

1. 請依報名系統指示輸入報名資料後取得專屬帳號，可使用金融機構 ATM 或網路轉帳。

2. 繳款最遲應於 104 年 07 月 07 日 24:00 以前繳費完畢，完成報名手續。

3. 繳費證明單請妥善保管，以供報名結果發生疑義時查對。

(三) 繳款帳號將顯示於報名網頁，請於上述期間內完成轉帳，手續費由應考人自行負擔。

(四) 請於繳費後 3 個工作天至報名網站查詢付款狀態，確認為已完成報名程序。

(五) 採臨櫃匯款方式繳費者，洽各金融機構全省各分行，惟請於 104 年 07 月 07 日 15:30 前辦理，逾期恕不受理報名；匯款手續費由應考人自行負擔，請自行填寫電匯單：

1. 戶名：中宇環保工程股份有限公司

2. 解款行：兆豐銀行(017)；分行別：港都分行(0022)

3. 帳號：報名網站中所顯示 14 碼個人 ATM 專用繳費帳號。

參、考試日期、時間

一、初試（筆試）

（一）考試日期與時間：104年07月25日（星期六）下午13點50分至16點30分。

節次	測驗科目	預備鈴	測驗時間
第一節	共同科目	13：50	14：00~14：50（50分鐘）
第二節	專業科目	15：15	15：20~16：30（70分鐘）

（二）試場分台中、高雄兩區，考試採分區報名、分區錄取，考生以工作地點參加考試。請持貼有照片之身分證件及入場通知書（准考證）應試；未攜帶者不得入場應試。

1. 台中試場：東海大學社會科學院大樓，台中市西屯區臺灣大道四段1727號。

2. 高雄試場：福誠高中，高雄市鳳山區五甲三路176號。（高雄捷運紅線R5車站2號出口）

（三）考試地點屬於校園環境，禁止學生及教職員、相關人員在校園內吸菸、嚼檳榔、喝酒。車輛請依校方規定路徑行駛與停放，停車收費依校方規定，請應考人自行負擔。

二、複試（面試）

（一）日期與時間：預定於104年08月22、23日及08月29、30日，於本公司指定地點辦理。

（二）初試成績將於104年08月11日於報名網站公告，達複試標準者，請自行列印複試入場通知書（複試日期、時間及試場位置），未達標準者不另通知。

（三）報考師級職位人員，請於複試當天上午至指定時間、地點參加英文測驗，試場規定比照初試方式辦理（請自備2B鉛筆、橡皮擦），考試時間30分鐘，當天公佈分數。TOEIC正本成績證明與當天英文成績擇優計算，測試成績未達400分不得參加複試（面試）。

肆、試場規則及複試應攜帶證件、繳交資料

一、初試（筆試）分「共同科目」及「專業科目」兩節測驗

（一）請應考人自備2B鉛筆、橡皮擦、電子計算機，答案卡限用2B鉛筆畫記。

（二）應考人須按編定座位入座，作答前先檢查答案卡、入場通知書號碼、座位號碼、應試類組是否相符，如有不符應立即請監試人員處理，否則不予計分。

（三）考題均為選擇題（題型為單選或複選），請詳閱試卷題之說明與配分，並選出最適當答案；試卷及答案卡務必繳回，未繳回者該科以零分計。

（四）請按試題之題號，依序在答案卡上同題號之畫記答案處作答，作答時將正確答案以2B鉛筆劃記於該題號之圓圈內並完全塗滿，不可「塗出圓圈外」、「僅塗一半」、「打X」或「打勾」，以免影響計分。

（五）如要更改答案時，請用橡皮擦擦拭乾淨再行作答，切不可留有黑色殘跡，或將答案卡污損，且不得使用立可白或修正帶。

（六）如未按照上列各項規定作答，或於答案卡上書寫非必要之文字、符號，或因畫記顏色過淡或畫記後擦拭不淨造成電腦無法正確辨識計分時，由應考人自行負責，不得提出異議。

（七）可使用工程電子計算機（不可以行動電話、平板充當計算機），但不得發出聲響。若應考人測驗時於桌面上放置或使用不符規定計算機，經勸阻無效，仍執意使用者，該科以零分計。

（八）如有頂替代考、護航、帶小抄或偷看他人答案等違規情事，其試卷及答案卡均由監試人員收起，請其於座位上坐至該節測驗結束前30分鐘始得離場，該測驗成績不予計分，並取消當次測驗應試資格，未來亦不得參加本公司甄試。

- (九) 應考人應於測驗預備鈴響時進入試場教室，監考人員檢查是否攜帶具有照片之身分證件與入場通知書，凡逾時或未攜帶證明文件者一律不得入場應試，第一節缺考或證明文件不齊者，第二節一律不得應試。每節於測驗結束前 30 分鐘始得離場。測驗期間未經同意擅自離場者，離場者概不得以任何理由再進入試場，該科並以零分計。
- (十) 作答時，嚴禁使用電子通訊器材（如行動電話、隱藏式耳機、電子字典…等），違者該科以零分計；並請將電子通訊器材、手錶之鬧鈴及整點報時功能等關閉。測驗中第一次鈴響者，違者該科以扣十分計，第二次鈴響者，違者該科以零分計。
- (十一) 測驗結束鈴聲響即須停筆作答不聽勸阻仍持續作答者將視為違規，該科以零分計。
- (十二) 其他測驗須知：詳如入場通知書(准考證)所示，請應考人於應試前詳讀各有關規定，以免影響本身權益。

二、複試（面試）

（一）查驗證件（下列文件於複試當日驗畢後歸還）

1. 具有照片之身分證件正本。
2. 學歷證明文件正本。
3. TOEIC 成績證明正本。
4. 原住民身分者查驗戶籍謄本正本。

（二）繳交資料（下列文件予以存查，繳驗後供面試主管參考）：

1. 複試入場通知書。
2. 繳驗資料檢核表(請參閱附表一)
3. 個人資料表(請填寫附表三)
4. 個人履歷(有相片)正本乙份與影本二份，合計三份。
5. 勞工體格檢查表正本（經中央健康保險局所屬各聯合門診中心或全民健康保險特約醫院檢查，受檢日期須為本年度六月份(含)以後），驗畢後不予退還。
6. 學歷證明、相關專業證照、在學成績等文件影本乙份。
7. 報考師級人員，須繳交 TOEIC 成績證明影本乙份及參加當天應考成績證明。
8. 原住民身分者繳交戶籍謄本。

註：以上查驗證件與繳交資料項目，經審查若發現應考人未攜帶、資料不全、有舞弊、冒名頂替、偽造、變造、假借、冒用、塗改或其他重大違規不合法令規定之情事，及不符報考資格者，即取消參加複試資格；如於複試前發現者取消參加複試資格；於複試完畢後榜示前發現者，不予錄取；榜示後發現者，撤銷其錄取資格；進用後發現者，予以解僱。如有前述任何情事經發現者，除了以相關方式處理外，未來亦不得參加本公司相關甄試。

- (三) 未攜帶複試之查驗證件及繳交資料不齊者不得入場(依附表一資料檢核表所列文件)；凡逾時經唱名三次未到者視同棄權，不得以任何理由要求補測。

伍、成績計算及錄取方式

一、成績計算：

(一) 初試(筆試)成績：初試成績相同者，將依下列科目順序原始分數之高低決定排序：

1. 專業科目；

2. 共同科目；

3. 預計複試名額內，如各科目成績仍均相同，則增加複試名額。

(二) 總成績計算：初試成績佔總成績 60%；複試成績佔總成績 40%。

二、錄取方式：

(一) 依總成績高低擇優錄取，總成績=(初試成績 x60%)+(複試成績 x40%)。

(二) 錄取總成績相同者依序以 1. 初試成績；2. 複試成績之高低(計算至小數點後二位，第三位四捨五入)決定排序，如錄取名額內成績分數再相同，則增額錄取。

(三) 逾通知報到期限而未報到者，即視為放棄，並註銷錄取資格。

陸、初試(筆試)成績複查

一、複查日期：

104 年 08 月 11 日(星期二)至 104 年 08 月 13 日(星期四)(以郵戳為憑，逾期不予受理)。

二、受理單位：

請以限時掛號逕寄「中字環保招考甄試小組-申請複查」(高雄市前鎮區成功二路 88 號 8 樓)。

三、複查程序：

(一) 複查手續：一律填寫本簡章「複查成績申請暨回覆表」(附表二)，註明複查科目，並附上回郵信封一只(請貼足限時專送郵資且填妥姓名、地址、電話)，以限時掛號方式寄至本公司複查。不符上述規定或申請逾期者，均不予受理。

(二) 申請複查成績以一次為限，選擇題部分係由電腦再重新計算，應考人不得要求重新評閱或提供參考答案；應考人亦不得要求閱覽、複印答案卡及其他有關資料。

(三) 如經複查結果無論成績增、減分，其實際成績即予更正，於 104 年 08 月 14(星期五)日寄出書面通知該應考人複查成績結果，系統同時更正成績，利於應考人結果查詢。

柒、複試(面試)

一、預定於 104 年 08 月 22, 23 日及 104 年 08 月 29, 30 日，於高雄及台中地區分別進行。

(一) 本公司將於 104 年 08 月 11 日公告複試時間、試場位置，屆時請上網查詢、列印。

(二) 請攜帶具有本人照片之身分證件正本(限新式國民身分證、駕照、護照或健保 IC 卡，請擇一攜帶，護照須於有效期間內)，並依複試測驗入場通知書指定時間及地點應試；未攜帶前述指定身分證件正本者不得入場應試，攜帶文件請依資料檢核表(附表一)所列準備。

二、複試(師級英文筆試)：

(一) 應考對象：報考師級人員一律參加。

(二) 測驗日期：依報名網站公告之複試日期，當日早上 08:50 進行英文筆試。

(三) 測驗時間：約 30 分鐘。

(四) 測驗方式：仿 TOEIC 聽力、閱讀測驗，以電腦答案卡作答(請自行攜帶 2B 鉛筆及橡皮擦)。

(五) 成績公佈：測驗結束後當天立即公佈。

(六) 合格認定：TOEIC 正本成績證明與當天英文成績擇優計算，測試成績未達 400 分不得參加複試(面試)。

捌、甄試結果

初試結果於 104 年 08 月 11 日公告；複試結果及錄取名單於 104 年 09 月 15 日公告，請應考人自行至中宇環保工程(股)公司網站(www.ecotek.com.tw)查詢，書面報到通知書將另行寄發。

玖、錄取人員分發及進用相關規定

一、進用待遇：

(一) 本薪：

師級：\$29,000~31,000 元起。員級：\$23,000~24,000 元起。

具相關經驗者，於複試再依工作學、經歷核薪，到職後再依職務分類另計津貼。

(二) 本公司福利制度完善，每年並另視營運獲利情況及員工績效表現核發獎金等。

二、錄取人員預定於 104 年 9 月底分批通知報到，逾通知報到期限而未報到者，即視為放棄，並註銷錄取資格。

三、錄取報到後試用期 3 個月，期滿經考評合格後，正式僱用；試用考評不合格者，不予僱用。

四、錄取人員報到後，本公司將依職位需求及個人專長分發單位，錄取人員不得以任何理由自行要求更改分發單位。

壹拾、其他注意事項

一、中宇招募管道多元，主要有定期甄試招考、不定期人員招募、專才延攬，其他專長項目職缺亦可透過人力銀行履歷投擲，資格合格者安排面試。(最新職缺 <http://goo.gl/GK2oGX>)。

本年度專才延攬主要有

(一) 電機技師:具有電機技師證照且有 2 年執業經驗。

(二) 電氣技術人員:

1. 高等考試或相當於高等考試之特種考試電機工程科及格。

2. 具有電機技師資格。

3. 室內配線、工業配線、變電線路裝修或用電設備檢驗職類甲級技術士技能檢定合格。

若已具有上述資格者，歡迎主動洽詢招考甄試小組安排面試。

二、本次甄試所蒐集之個人資料，將依據個人資料保護法規定，僅針對專業職位新進人員之招募目的進行蒐集、處理及利用，絕不做其他用途。倘若報考人欲保留所提供查驗之相關資料，請於甄試後，來信說明索取，並附回郵信封一只(請貼足掛號郵資，並填妥收件人姓名地址)，以掛號郵寄至 806 高雄市前鎮區成功二路 88 號 8 樓中宇環保工程(股)公司--招考甄試小組收，否則本公司將於甄試完畢後，統一銷毀，恕不退還。

資料檢核表

姓名		身分證字號		應試考區： <input type="checkbox"/> 高雄 <input type="checkbox"/> 台中
報考職類		職位： <input type="checkbox"/> 工程師 <input type="checkbox"/> 技術員		原住民身分： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
一、查驗證件（下列正本文件於複試當日驗畢後歸還）				
	1. 具有照片之身分證件正本(限新式國民身分證、駕照、護照或健保IC卡，請擇一攜帶)			
	2. 學歷證明文件正本。			
	3. TOEIC成績證明正本。(報考師級人員)			
	4. 原住民身分者查驗戶籍謄本。			
二、繳交資料（下列文件予以存查，繳驗後供面試主管參考）				
	5. 複試入場通知書（可於報名網站下載、列印）			
	6. 繳驗資料檢核表(本表) 乙份			
	7. 個人資料表(請填寫附表三) 乙份			
	8. 個人履歷(有相片、自傳) 三份			
	9. 勞工體格檢查表正本：受檢日期須為本年度六月份(含)以後之檢查報告 (經中央健保局所屬各聯合門診中心或全民健保特約醫院檢查，複試當天起算三個月內有效)			
	10. 學歷證明、相關專業證照、在學成績等文件影本乙份			
	11. TOEIC成績證明影本(報考師級人員) 乙份			
	12. 原住民身分者繳交戶籍謄本影本乙份			
說明：				
1. 以上查驗證件與繳交資料項目，經審查若發現應考人未攜帶、資料不全、有舞弊、冒名頂替、偽造、變造、假借、冒用、塗改或其他重大違規不合法令規定之情事，及不符報考資格者，即取消參加複試資格；如於複試前發現者取消參加複試資格；於複試完畢後榜示前發現者，不予錄取；榜示後發現者，撤銷其錄取資格；進用後發現者，予以解僱。如有前述任何情事經發現者，除了以相關方式處理外，未來亦不得參加本公司相關甄試。				
2. 請應考人確實準備， 未攜帶複試之查驗證件及繳交資料不齊者不得入場。				
3. 凡逾時經唱名三次未到者視同棄權，不得以任何理由要求補測。				
工作人員備註欄：				
承辦人：				

複查成績申請暨回覆表

※考生姓名		※報考類組	
※身份證字號		※應試試場	<input type="checkbox"/> 台中場 <input type="checkbox"/> 高雄場
※行動電話		※申請日期	年 月 日
※通訊地址	(郵遞區號)		
※複查科目	※成績	複查後分數	本人同意經複查結果無論成績增、減分，其實際成績即予更正，非以最高分計算。
<input type="checkbox"/> 共同科目			
<input type="checkbox"/> 專業科目			
備註：(蓋章後生效)			申請人簽名： 申請日期： 年 月 日
<p>說明：</p> <p>一、本申請表中有※處為考生必填寫，本表及下端『複查成績申請暨存查表』之考生資料，請親自填寫正確。</p> <p>二、複查手續：一律填寫本申請表，註明複查科目及成績，並附上回郵信封一只(請貼足限時掛號郵資且填妥姓名地址)，以限時掛號寄至本公司複查，不符規定或申請逾時者，均不予受理。結果另可於104年08月14日上網重新查詢成績。</p> <p>三、本表請寄80661高雄市前鎮區成功二路88號8樓「中宇公司招考行政組-申請複查」收。</p> <p>四、複查期限：自104年08月11日至08月12日，以限時掛號郵戳為憑，逾期不予受理</p> <p style="text-align: right;">中宇環保工程股份有限公司 招考甄試小組敬啟</p>			



※考生姓名		※報考類組	
※身份證字號		※應試試場	<input type="checkbox"/> 台中場 <input type="checkbox"/> 高雄場
※行動電話		※申請日期	年 月 日
※複查科目	※成績	複查後分數	本人同意經複查結果無論成績增、減分，其實際成績即予更正，非以最高分計算。
<input type="checkbox"/> 共同科目			
<input type="checkbox"/> 專業科目			
回覆日期：104年 月 日 <input type="checkbox"/> 已郵件寄出 承辦人員：			申請人簽名： 申請日期： 年 月 日

個人資料表

考生姓名		報考類組	
身份證字號		複試試場	<input type="checkbox"/> 台中場 <input type="checkbox"/> 高雄場
行動電話		複試日期	年 月 日 時 分
通訊地址(錄取文件寄送用)			
請選擇下列項目工作意願			
1. 希望擔任工作(可複選) <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 監造 <input type="checkbox"/> 維護 <input type="checkbox"/> 操作 <input type="checkbox"/> 設計			
2. 配合專案執行外派意願 <input type="checkbox"/> 短期派赴外地 <input type="checkbox"/> 配合公司長期派赴外地發展 <input type="checkbox"/> 不願意派赴外地			
3. 輪班工作意願(依班別不同,輪班加發輪班津貼及夜點費) <input type="checkbox"/> 願意輪班 <input type="checkbox"/> 不願意輪班			
4. 具原住民身分 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5. 曾任職中鋼集團相關企業或協力商 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是:公司名:			
學歷資料: <input type="checkbox"/> 以下資訊已依複試通知規定,自行提供詳細履歷(請勾選)			
校名	科系	畢業年月	備註
與職務相關專業證照: <input type="checkbox"/> 以下資訊已依複試通知規定,自行提供詳細履歷(請勾選)			
證照名稱(請填寫證照上完整名稱)		取得時間	
經歷(請詳細填寫) <input type="checkbox"/> 以下資訊已依複試通知規定,自行提供詳細履歷(請勾選)			

應考專業科目說明

甄試類別	職位	專業科目	命題大綱(方向)	
能源	工程師	原動力場概論 熱力學與熱機學	1. 蒸汽動力廠相關運作原理及效率計算 2. 基本熱力學 & 熱傳學：熱傳導、熱對流及輻射熱傳、熱機工作原理(動力循環)及效率計算	
機械(1)		管線設計	1. 配管之基礎流體力學 2. 配管之強度計算 3. 配管材料 4. 給水設備之配管法 5. 排水通氣設備之配管法 6. 消防設備之配管法 7. 空氣調節設備之配管法 8. 配管圖之製作法	
機械(2)		機械概論	1. 螺栓與螺帽 2. 鍵與銷 3. 軸承 4. 齒輪 5. 輪系 6. 管及附件 7. 液壓傳動機構	
		機械製造與識圖	1. 鉗工工作法 2. 熱處理 3. 檢驗與品質管制 4. 油壓及銲接符號 5. 三視圖	
土木		工程力學	1. 力系的平衡 2. 摩擦、虛功原理與慣性矩 3. 應力與應變分析 4. 構件軸力分析 5. 樑之受力分析 6. 樑之變形分析。	
		RC 設計	1. 矩形梁之撓曲分析及設計 2. 剪力筋及扭力筋 3. 錨定、握裹及伸展長度 4. 版之設計 5. 基礎 6. 懸臂式擋土牆。	
電機(1)		工業配電	1. 基本概念 2. 電壓降計算 3. 故障電流計算分析 4. 系統設計 5. 功率因數改善、接地工程設計等 6. IEC 保護電驛代號	
		電路學	1. 直流電路 2. 交流電路	
		電子學	1. 電子學概論及基本電子元件	
		電工法規	1. 屋內線路裝置規則	
機械(3)	技術員	機械概論	1. 螺栓與螺帽 2. 鍵與銷 3. 軸承 4. 齒輪 5. 輪系 6. 管及附件 7. 液壓傳動機構	
		機械製造與識圖	1. 鉗工工作法 2. 熱處理 3. 檢驗與品質管制 4. 油壓及銲接符號 5. 三視圖	
電機(2)		基本電學	1. 基本電學概論。	
		電子學	1. 電子學概論及基本電子元件	
		電機機械	1. 機電能量轉換基本原理 2. 變壓器、電動機、發電機	
		低壓工業配線實務	1. 電工實習 2. 室內配線 3. 工業配線 4. 電工法規	
環工			環境工程	1. 環境工程概要：廢水處理概述、生物處理技術、環境化學概述 2. 環保法規：水污染防治法、放流水標準