

臺中市政府「廉能透明獎」公共工程廉能透明機制類申請表

提案 工程 基本 資料	工程名稱	中臺灣電影中心新建工程
	主辦機關	洽辦機關：臺中市政府新聞局 代辦機關：臺中市政府住宅發展工程處
	承攬廠商	港洲營造股份有限公司
	設計監造單位	余曉嵐建築師事務所
	專案管理單位	杜風工程服務股份有限公司
	招標方式	公開招標
	招標金額	1,509,886,000元
	決標方式	最有利標
	決標金額	1,509,880,000元
	履約期限及進度	開工日起967日曆天，已於109年12月29日竣工
	單位承辦人及 主管職稱、姓名	臺中市政府住宅發展工程處 承辦人:陳妙瓊 科長:陳欣男

<p>提案工程廉能透明機制簡介</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 廉能是清廉有才能，廉能係政府的核心價值，反之貪腐係摧毀政府的形象，廉能係廠商競爭力高度的表現和機關清廉度的指標，亦係人民對機關及國家民主政治的信賴，惟有在人民信賴的基礎上，國家政府才能有效推動各項政策及建設，故辦理工程規劃、招標、決標、施工、維護等各項工作，持續落實廉政精神。 2. 本工程廉能工作非僅是政風單位的工作，亦是新聞局及住宅發展工程處各相關單位之責任，工程執行過程中如涉及行政疏失、執行不當，均應即時補正並追蹤列管，在可預見之風險應先妥適採取預防作為，以作為預先防範。並與各相關單位共同努力，杜絕風險情事發生。 3. 本處平時亦落實對工程之品質督導，並嚴格執行三級品管制度，若有異常，隨時予以導正，並於各項會議加以宣導，共同做好廉政之工作。
<p>興利防弊管理模式 (20%)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程係位於水滸經貿園區範圍內公園用地「公139」辦理中臺灣電影中心新建工程，並經都市計畫審議等公開程序完備；另於工程上網招標前，依政府採購法公開閱覽相關預算書圖等文件，確認無異議後，始辦理公開招標程序；故相關設計業經公開程序審議及確認，使本工程更臻完善。 2. 本工程設計規劃階段及施工階段，分屬不同承辦人辦理，可有效降低貪腐等情事發生。 3. 本工程工程告示牌均有註明通報專線(如:全民督工專線及網址、政風單位專線..等)接受民眾留言，並有內部管理資訊，發揮興利防弊目標。
<p>推動透明機制相關措施 (32%)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為避免因投標廠商備標時間短，投標廠商遇有疑義時無法釐清，進而損及權益，本工程招標作業案均依政府採購法招標程序辦理，透過公開閱覽，讓投標廠商提出疑義，並加以回覆說明，期限內無相關疑義後，續依程序簽辦招標事宜，確實透明採購招標資訊，以減少廠商資訊有落差之情事，確保招標作業之公開、公平及公正。 2. 本工程之承辦、專管單位、設計監造單位及施工廠商，亦設有 LINE 群組，供各單位適時檢討及了解施工現況。 3. 本工程設有專案管理單位，專管、設計監造、施工廠商開工後皆長駐工地，於工程遇有介面協調等相關問題

<p>履約效能風險控管機制 (25%)</p>	<p>時儘可在工地研討，以提升行政效率。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程有 PCM 專業技術服務廠商，專管單位依契約提供工程相關專業知識與經驗，以協助機關工程履約之辦理，身份如同主辦機關之代理人，進行工程統籌管理、協調溝通及品質督導等相關事宜。專管單位與其他廠商並無契約關係，仍依機關契約之授權，協助機關辦理與其他廠商間之契約約定事項，提供功能性的工程技術顧問服務，整合協調工程團隊，使工程順利運作。專管單位因代表主辦機關，其角色亦等同機關採購人員，必須依契約規定行事，及遵守相關法令，並依工程辦況或其他履約廠商反映情形，隨時受主辦機關檢驗。 2. 工期展延之認定係考量該情事非歸責廠商之因素，所致影響之工項是否影響要徑作業，若未影響要徑作業則不予展延工期，而僅補貼衍生增加之費用。若經認定可展延工期之不同作業項目，如係屬同一路徑，則可累加展延工期之天數；若該等作業項目分屬不同路徑時，則取可展延工期天數之較大值。 3. 本工程除監造單位及承攬廠商控管自主檢、抽查驗外，專管單位亦不定期抽查，並於專業技術協調會議請監造單位及承攬廠商提報相關資料供各單位參酌，本府工程查核及本局工程督導小組於工程進度 20%至80%之間，亦會辦理工程查核及督導，該工程主辦也會每月進行2次工程督導及不定時走動式督導。 4. 在估驗計價方面，因本工程為代辦新聞局工程，且款項為水湳區徵基金預算及文化部補助款撥付，故於估驗計價請款程序會較為冗長，未免請款冗長造成廠商資金壓力，專案管理單位及設計監造單位均有長駐工地人員，協助承商完備請款資料以減少退件之情形發生。 5. 監造單位除現場督導職業安全衛生計畫執行，承商並依規定每月召開安全協議組織衛生會議宣導，全力防止職災及汙染事件發生。
<p>公民參與之程度 (15%)</p>	<p>103年至109為規劃、設計、興建時期。 本工程設有專屬網站，供民眾可隨時上網了解目前工程辦理情形。 https://taichung-moviecenter.com/</p>

創新創意作為 (8%)	本標工程設有 LINE 群組，可即時回報相關訊息及進度，供各單位確實隨時掌握工地訊息。
相關附件	附件1:公開招標公告 附件2:決標公告 附件3:工區示意圖 附件4:工程告示牌 附件5:試驗報告成果彙整表 附件6:各分項工程檢驗抽查流程表 附件7:施工照片
聯絡窗口	姓名：陳妙瓊 電話：22289111#69215 e-mail：cmc@taichung.gov.tw

臺中市政府「廉能透明獎」公共工程廉能透明機制類--機關自主檢核表

檢視內容	是&否(勾選是請填寫右方欄位)	案件事由	處理情形
1. 本案是否曾遭投訴或反映採購作業瑕疵，如綁標、圍標及洩漏採購資訊等情事？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
2. 廠商對採購作業及履約事項是否有爭議，提出異議、申訴或申請調解，以致嚴重延宕工程進度？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
3. 規劃設計、監造及履約過程是否具有重大違失，如廠商偷工減料、未按圖施工、逾期完工、調換試體等情事？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
4. 工程期間是否遭遇嚴重影響機關聲譽之風險，如重大陳抗事件、媒體負面報導或屢遭民眾檢舉、議員質詢等情事？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
5. 工程採購及履約過程是否曾發生遭檢察、調查或廉政等機關調卷、約談、搜索或扣押等狀況？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
6. 機關人員及廠商是否有利益輸送、請託關說及飲宴招待或其他不當情事，而涉犯刑事及行政責任？	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		

●參考「附錄、評審標準」具體敘明：興利防弊管理模式、推動透明機制相關措施、履約效能風險控管機制、公民參與之程度及創新創意作為等評核要項；並請確實填寫機關自主檢核表，以供先期檢視提案工程廉政風險狀況。

●格式限制：

一、透明化措施參獎申請表：

(1) 內文格式：標楷體字型，字體大小為14點，行距為固定行高18pt。

(2) 頁數：A4紙不超過3頁。

二、相關附件：

(1) 內文格式：不限。

(2) 頁數：A4紙不超過20頁。

三、機關自主檢核表：

(1) 內文格式：標楷體字型，字體大小為12點，行距為固定行高18pt，「案件事由」及「處理情形」如須填寫請自行調整欄位大小，每欄以350字為限。

(2) 機關自主檢核表請置於申請表之後，附件之前，並製作成1個電子檔。

公開招標公告

附件1

公告日：106/12/01

機關資料	機關代碼	3.87.36.1	
	機關名稱	臺中市政府住宅發展工程處	
	單位名稱	臺中市政府住宅發展工程處秘書室	
	機關地址	403臺中市西區民權路99號	
	聯絡人	工程開發科 廖秦寫	
	聯絡電話	(04)22289111分機69205	
	傳真號碼	(04)22213520	
	電子郵件信箱	rickj1117@taichung.gov.tw	
採購資料	標案案號	10611290029	
	標案名稱	中臺灣電影中心新建工程	
	標的分類	工程類 5129 - 其他用途建築工程	
	工程計畫編號		
	本採購案是否屬於建築工程	是，本案水管、電氣與建築工程合併招標 水管、電氣工程之預估金額新臺幣168,344,408元	
	財物採購性質	非屬財物之工程或勞務	
	採購金額級距	巨額	
	辦理方式	代辦，洽辦機關：3.87.18 臺中市政府新聞局	
	依據法條	採購法第18條、第19條	
	是否適用條約或協定之採購	是否適用WTO政府採購協定(GPA)：	否
		是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)：	否
		是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEP)：	是
	是否採用電子競價	否	
	是否為商業財物或服務	否	
預算金額	1,509,886,000元		
預算金額是否公開	是		
後續擴充	否		

	是否受機關補助	是 補助機關 A.25文化部 補助金額 400,086,000元
	是否含特別預算	否
招標資料	招標方式	公開招標
	決標方式	最有利標
	新增公告傳輸次數	01
	招標狀態	第一次公開招標
	公告日	106/12/01
	是否複數決標	否
	是否訂有底價	否
	價格是否納入評選	是
	所占配分或權重是否為 20% 以上	是
	是否屬特殊採購	否
	是否已辦理公開閱覽	否 適用條款： 適用政府採購條約或協定之採購
	是否屬統包	否
	是否屬共同供應契約採購	否
	是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)	否
	是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證	否
	是否採行協商措施	否
是否適用採購法第 104 條或 105 條或招標期限標準第 10 條或第 4 條之 1	否	
是否依據採購法第 106 條第 1 項第 1 款辦理	否	
領投	是否提供電子領標	是

開 標	機關文件費(機關實收)	500元	
	系統使用費?	50元	
	文件代收費?	25元	
	總計	575元	
	機關文件費指定收款機關單位：臺中市政府住宅發展工程處		
	是否提供現場領標：否		
	投標須知下載		
	是否提供電子投標	否	
截止投標	107/01/02 17:00		
開標時間	107/01/03 10:00		
開標地點	臺中市政府住宅發展工程處（開標室）（地址：403臺中市西區市府路41巷17號）		
是否須繳納押標金	是 押標金額度：50,000,000元整。		
投標文字	正體中文		
收受投標文件地點	郵遞或專人送達本處秘書室（地址：403臺中市西區民權路99號）		
其 他	是否依據採購法第99條	否	
	履約地點	臺中市(非原住民地區)	
	履約期限	開工之日起840日內竣工。	
	是否刊登公報	是	
	本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本	是	
	歸屬計畫類別	非屬愛台十二項計畫	
	是否屬災區重建工程	否	
	廠商資格摘要	經政府合法登記（或許可設立），具下列任一資格之一者，並具備得承攬本採購之合格文件，符合各目的事業主管機關規定且非屬採購法第一百零三條拒絕往來廠商者。 (1)營業項目為「綜合營造業」(甲等)及代碼為「E101011」之公司或行號。 (2)營業項目為「自來水管承裝業」(甲等)及代碼為「E501011」之公司或行號。	

	<p>(3)營業項目為「電器承裝業」(甲級)及代碼為「E601010」之公司或行號。</p> <p>(4)營業項目為「冷凍空調工程業」(甲等)及代碼為「E602011」之公司或行號。</p> <p>特定資格： 具有相當經驗或實績：於投標文件服務建議書內載明截止投標日前5年內完成之工程業績(限建築相關工程)；其中綜合營造業單次承攬契約金額不低於6億元整，或累計金額不低於15億元整，並提出證明文件(檢具結算驗收證明或其他證明文件，並以結算金額為計算標準)。</p> <p>具有相當財力：綜合營造業提出公司或商業登記證明文件，實收資本額不低於預算金額1億5,000萬元整（請敘明證明文件）。</p>
<p>是否訂有與履約能力有關之基本資格</p>	<p>是</p> <p>廠商應附具之基本資格證明文件或物品： 1.廠商信用之證明。</p>
<p>是否訂有與履約能力有關之特定資格</p>	<p>是</p> <p>廠商應附具之特定資格證明文件： 1.具有相當經驗或實績。 2.具有相當財力。</p>
<p>附加說明</p>	<p>壹、標價方式：總價決標，標價預算為1,509,886,000元整。</p> <p>貳、補充說明：1.得標廠商須自行上網或至臺中市政府地方稅務局或其所屬分局，依契據性質開立印花稅大額憑證繳款書，並繳納之。(該局免費服務電話為0800-086969)。</p> <p>2.本案含有「有價土石方販售所得」項目，係將開挖之土石方回收售予得標廠商作為機關收入繳庫，「有價土石方」出售單價為得標廠商每立方公尺繳回新臺幣350元整，單價不隨決標折數調整，預估為新臺幣2,420萬9,063元(含稅)，於開工日之次日起90日內繳回機關，該項非屬發包施工費，不列入發包契約總價。</p> <p>3.本採購預算新臺幣15億988萬6,000元整，其中文化部補助4億8萬6,000元，於108年度及以後年度預算編列，餘由本市分年編列。</p> <p>參、注意事項：得標廠商須自行上網或至臺中市政府地方稅務局或其所屬分局，依契據性質開立印花稅大額憑證繳款書，並繳納之(該局免費服務電話為0800-086969)。</p>
<p>是否刊登英文公告</p>	<p>是</p>
<p>疑義、異議、申訴及檢舉受理單位</p>	<p>疑義、異議受理單位 臺中市政府住宅發展工程處</p> <hr/> <p>申訴受理單位 臺中市政府採購申訴審議委員會（地址：407臺中市西屯區臺灣大道3段99號文心樓10樓、電話：04-22289111分機23600、傳真：04-22542611、申訴專線電話：04-22177293）</p> <hr/>

檢舉受理單位	地方政府-臺中市政府採購稽核小組 (地址：407臺中市西屯區臺灣大道三段99號(文心樓9樓)、電話：04-22177360、傳真：04-22202876、臺中市政府政風處檢舉信箱：臺中向上郵局第120號信箱) 法務部調查局 (地址：231新北市新店區中華路74號;新店郵政60000號信箱、電話：02-29177777、傳真：02-29188888) 臺中市調查處 (地址：403臺中市西區英才路525號;臺中市郵政60000號信箱、電話：04-23038888) 法務部廉政署 (地址：100臺北市中正區博愛路166號;10099國史館郵局第153號信箱、電話：0800286586、傳真：02-23811234) 中央採購稽核小組 (地址：110臺北市信義區松仁路3號9樓、電話：02-87897548、傳真：02-87897554)
--------	--

註：◎以上招標公告內容如與招標文件不一致者，請依政府採購法第41條向招標機關反映。

決標公告

附件2

公告日:107/02/07

機關資料	機關代碼	3.87.36.1
	機關名稱	臺中市政府住宅發展工程處
	單位名稱	臺中市政府住宅發展工程處秘書室
	機關地址	403臺中市西區民權路99號
	聯絡人	工程開發科 廖秦寫
	聯絡電話	(04)22289111分機69205
	傳真號碼	(04)22213520
已公告資料	標案案號	10611290029
	招標方式	公開招標
	決標方式	最有利標
	新增公告傳輸次數	02
	是否依據採購法第106條第1項第1款辦理	否
	標案名稱	中臺灣電影中心新建工程
	決標資料類別	決標公告
	是否屬共同供應契約採購	否
	是否屬二以上機關之聯合採購(不適用共同供應契約規定)	否
	是否複數決標	否
	是否共同投標	否
	標的分類	<工程類> 5129 其他用途建築工程
	是否屬統包	否
	是否應依公共工程專業技師簽證規則實施技師簽證	否
	開標時間	107/01/11 10:00
原公告日期	107/01/04 原公告日期係指最近1次招標公告或更正日期	
採購金額級距	巨額	

辦理方式	代辦 洽辦機關代碼：3.87.18 洽辦機關名稱：臺中市政府新聞局								
是否適用條約或協定之採購	是否適用WTO政府採購協定(GPA)：否 是否適用臺紐經濟合作協定(ANZTEC)：否 是否適用臺星經濟夥伴協定(ASTEP)：是								
預算金額是否公開	是								
預算金額	1,509,886,000元								
是否受機關補助	是								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項次</th> <th>補助機關代碼</th> <th>補助機關名稱</th> <th>補助金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>A.25</td> <td>文化部</td> <td>400,086,000元</td> </tr> </tbody> </table>	項次	補助機關代碼	補助機關名稱	補助金額	1	A.25	文化部	400,086,000元
項次	補助機關代碼	補助機關名稱	補助金額						
1	A.25	文化部	400,086,000元						
履約地點	臺中市(非原住民地區)								
履約地點(含地區)	臺中市－西屯區								
是否含特別預算	否								
歸屬計畫類別	非屬愛台十二項計畫								
本案採購契約是否採用主管機關訂定之範本	是								
是否屬災區重建工程	否								

投標廠商

投標廠商家數	2
投標廠商 1	
廠商代碼	56676244
廠商名稱	港洲營造股份有限公司
是否得標	是
組織型態	公司登記
廠商業別	營造業 營造業登記證號碼: A03328-002
廠商地址	433臺中市沙鹿區四平街53之1號
廠商電話	(04) 23584372
決標金額	1,509,880,000元
得標廠商國別	中華民國(Republic of China (Taiwan))
是否為中小企業	是
履約起迄日期	107/02/11－109/12/30 (預估)
雇用員工總人數是否超過 100 人	否

投標廠商 2

廠商代碼	45910546
廠商名稱	瑞助營造股份有限公司
是否得標	否
組織型態	公司登記

決標品項數

1

第 1 品項

品項名稱 中臺灣電影中心新建工程

是否以單價及預估需求數量之乘積決定最低標 否

得標廠商 1

得標廠商 港洲營造股份有限公司

參與評選 是

評選序位或總評分 序位合計8

預估需求數量 1

得標廠商原始投標金額 1,509,880,000元

決標金額 1,509,880,000 元

原產地國別	中華民國(Republic of China (Taiwan))
原產地國別	1,509,880,000元
得標金額	壹拾伍億零玖佰捌拾捌萬元

未得標廠商 1

未得標廠商 瑞助營造股份有限公司

是否合格 是

標價金額 1,509,886,000 元

未得標原因 資格、規格合於招標文件但非最有利標或最優勝廠商

參與評選 是

評選序位或總評分 序位合計10

決標品項

最有利標

評選委員

項次	出席會議	姓名	職業
1	是	陳煒王	總工程司
2	是	蘇火	副總工程司

		同	
3	否	林慶昌	逢甲大學土木工程系副教授
4	是	許煌麟	建國科技大學副教授
5	是	林立偉	中央研究院技正
6	是	陳信安	朝陽科技大學教授
7	是	蕭家孟	國立臺中技術學院教授兼室內設計系暨設計服務中心主任


決標資料	決標公告序號	001
	決標日期	107/02/01
	決標公告日期	107/02/07
	是否刊登公報	是
	招標文件是否包括使用建築資訊建模 BIM(Building Information Modeling) 之技術	是
	總決標金額	1,509,880,000元
	總決標金額是否公開	是
	契約是否訂有依物價指數調整價金規定	是
	漲跌幅調整幅度	依特定個別項目指數0% 依特定中分類項目指數0% 依總指數2.5%
	履約執行機關	機關代碼：3.87.18 機關名稱：臺中市政府新聞局
附加說明	壹、本案港洲營造股份有限公司以新臺幣1,509,880,000元整得標，總契約預計金額新臺幣1,509,880,000.00元整。 貳、補充說明：廠商如認為本處就本審標/決標/廢標之決定違反法令致損害廠商權利或利益者，得於接獲本通知之次日起十日內，以書面向本處提出異議。	

附件3

圖例



位置圖
 A1=1/3000cm A3=1/6000cm 1

工程名稱	中臺灣電影中心新建工程 (竣工圖)			圖名	位置圖、地籍套繪圖	設計專業單位	 余曉嵐建築師事務所 所址：臺中市西區五權西路二段66號05-S 電話：04-23822068 傳真：04-23822098	專業監督單位	杜風工程服務有限公司	繪圖	設計	核對	核準	日期	版次	圖號	張號	簽章
																A1-03		

工程名稱 (Project Name)	中臺灣電影中心新建工程 Central Taiwan Cinema Center		透視圖或平面位置圖 (Perspective Drawing or Location Plans)
專業管理單位 (Project Construction Management)	杜風工程服務股份有限公司 Do & Find Engineering Consultants Co., Ltd.		
設計監造單位 (Designer & Construction Supervisor)	余晚嵐建築師事務所 Y. S. L. Architects & Associates		
施工廠商 (Contractor)	港洲營造股份有限公司 KONG CHOU CONSTRUCTION CO., Ltd.		
工程概要 (Project Description)	地下三層、地上七層 RC+SRC 構造一棟、RC造戶外咖啡廳一棟		
工程效益 (Expected Benefits)	「中臺灣電影中心」規劃包含電影放映、資料典藏和展演、商業等功能，並再往於高雄區之「中臺灣影視基地」相互呼應，滿足影視產業提昇攝、製作到放映、展演、遊憩等各面向需求；另再與文化聯合建「國家漫畫博物館」，提供漫畫等相關產業創研發平臺，未來不但豐富本市各項影視文創藝文視野，更能創造內容產業乘數效益。		經費來源 (Budgetary sources) 中央: 400,086 (千元) (Unit: NTS1,000) 地方: 1,100,794 (千元) (Unit: NTS1,000)
施工期間 (Duration)	民國107年04月03日至109年12月29日 (840日曆天) (03/04/2018 - 29/12/2020)		
工地主任(負責人)姓名 (Site Manager Name)	王炳偉 WANG, PING-WEI	電話 (TEL)	0935-911427
品質管理人員姓名 (Quality Control Engineer Name)	顏哲維 (GEO-WEI) 陳義松 (CHEN, YI-SONG) 林士原 (LIN,SHI-YUAN) 阮騰賦 (HUAN, TENG-FU)	電話 (TEL)	0911-025031 0932-502788 0923-508335 0931-662346
勞工安全衛生人員姓名 (Labor Safety and Health Personnel Name)	喬灝棟 QIAO, HAO-DONG	電話 (TEL)	0975-287301
專任工程人員姓名 (Contractor's Professional Engineer Name)	張達新 CHANG, TA HSIN	電話 (TEL)	0906-170-683
通報專線 (Complainers & Support Line)	全民督工專線及網址 (Hot Line and Website)		0800-009-609 http://www.pcc.gov.tw
	政風單位 (Government Ethics Department)		臺中市政府住宅發展工程處政風室 04-22289111分機6998
			重要公告事項 (Notice) 1. ___年(Yr) ___月(M) ___日(D); 2. ___年(Yr) ___月(M) ___日(D); 3. 歡迎下載使用全民督工APP通報程式
			
			106中都建字第02328號、106中都雜字第00089號 營建工程空氣汙染管制編號: B107882006-1、B107 公害陳情專線: 0800-066-666

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

附件5

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.1.1 機具挖方(實方)	101810 M3 (6524 M2)	107.07.23	107.07.23	每次進場取樣工地密度試驗,每100m2取樣一孔,夯實度95%	6524	符合 規範	楊慶元 林健民	K5-02-016
		6524	66		66			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.25	108.01.25	每次進場查驗	3370	符合 規範	張筑鈞 林慶銘 張語桐	K5-02-01-01
		3370	33		33			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.26	108.01.26	每次進場查驗	5445	符合 規範	楊慶元 張語桐	K5-02-01-02
		2075	21		54			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.28	108.01.28	每次進場查驗	9045	符合 規範	張筑鈞 陳嗣易	K5-02-01-03
		3600	36		90			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.29	108.01.29	每次進場查驗	13230	符合 規範	徐文彬 張筑鈞 張語桐	K5-02-01-04
		4185	42		132			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.25 ~02.01	108.01.25 ~02.01	每次進場查驗	17035	符合 規範	張筑鈞 張語桐 陳嗣易	K5-02-01-05
		3805	38		170			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.31	108.01.31	每次進場查驗	23300	符合 規範	張筑鈞 陳嗣易	K5-02-01-06
		6265	63		233			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.01.31 ~02.01	108.01.31 ~02.01	每次進場查驗	30245	符合 規範	張筑鈞 張語桐	K5-02-01-07
		6945	69		302			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.03.14	108.03.14	每次進場查驗	32706.36	符合 規範	王嗣村 陳嗣易	K5-02-01-08
		2461.36	25		327			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.03.16 ~03.18	108.03.16 ~03.18	每次進場查驗	35242.27	符合 規範	鄭火輪 張語桐	K5-02-01-09
		2535.91	25		352			
壹.二.1.1 回填夯實(實方)	34732 M3	108.03.18	108.03.18	每次進場查驗	37852.72	符合 規範	鄧偉榮 劉晏誠	K5-02-01-10
		2610.45	26		378			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.18	108.03.18	每次進場查驗	40537.72	符合 規範	張筑鈞 鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 11
回填夯實(實方)		2685	27		405			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.19	108.03.19	每次進場查驗	43647.72	符合 規範	鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 12
回填夯實(實方)		3110	31		436			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.13 ~03.21	108.03.13 ~03.21	每次進場查驗	45747.72	符合 規範	張筑鈞 鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 13
回填夯實(實方)		2100	21		457			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.19	108.03.19	每次進場查驗	48928.97	符合 規範	鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 14
回填夯實(實方)		3181.25	31		488			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.20	108.03.20	每次進場查驗	52181.47	符合 規範	鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 15
回填夯實(實方)		3252.5	32		520			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.20	108.03.20	每次進場查驗	55505.22	符合 規範	鄧偉榮 黃昱崴	K5-02-01- 16
回填夯實(實方)		3323.75	32		552			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.21	108.03.21	每次進場查驗	58900.22	符合 規範	張筑鈞 黃昱崴	K5-02-01- 17
回填夯實(實方)		3395	33		585			
壹.二.1.1	34732 M3	108.03.21	108.03.21	每次進場查驗	62366.47	符合 規範	張筑鈞 陳嗣易	K5-02-01- 18
回填夯實(實方)		3466.25	34		619			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.11	108.04.11	每次進場查驗	66117.72	符合 規範	張筑鈞 張語桐	K5-02-01- 19
回填夯實(實方)		3751.25	37		656			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.12	108.04.12	每次進場查驗	69940.22	符合 規範	張筑鈞 張語桐	K5-02-01- 20
回填夯實(實方)		3822.5	37		693			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.12	108.04.12	每次進場查驗	73833.97	符合 規範	張筑鈞 張語桐 陳嗣易 黃昱崴	K5-02-01- 21
回填夯實(實方)		3893.75	38		731			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.15	108.04.15	每次進場查驗	77798.97	符合 規範	張筑鈞 張語桐 陳嗣易	K5-02-01- 22
回填夯實(實方)		3965	39		770			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.25	108.04.25	每次進場查驗	82213.97	符合 規範	張筑鈞 陳嗣易	K5-02-01- 23
回填夯實(實方)		4415	43		813			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.30	108.04.30	每次進場查驗	86818.97	符合 規範	楊慶元 陳副易	K5-02-01- 24
回填夯實(實方)		4605	45		858			
壹.二.1.1	34732 M3	108.05.13	108.05.13	每次進場查驗	91518.97	符合 規範	張筑鈞 陳副易	K5-02-01- 25
回填夯實(實方)		4700	46		904			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.08	108.04.08	每次進場查驗	95056.47	符合 規範	張筑鈞 陳副易	K5-02-01- 26
回填夯實(實方)		3537.5	34		938			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.08	108.04.08	每次進場查驗	98665.22	符合 規範	張筑鈞 陳副易	K5-02-01- 27
回填夯實(實方)		3608.75	35		973			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.09	108.04.09	每次進場查驗	102345.22	符合 規範	張筑鈞 陳副易	K5-02-01- 28
回填夯實(實方)		3680	36		1009			
壹.二.1.1	34732 M3	108.04.25	108.04.25	每次進場查驗	106855.22	符合 規範	張筑鈞 楊慶元 陳副易	K5-02-01- 29
回填夯實(實方)		4510	44		1053			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.05.14	107.05.14	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	1	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-003 (試噴)
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		1	1		1			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.05.14	107.05.14	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	33	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-004
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		33	1		2			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.05.15	107.05.15	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	84.6	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-006
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		51.6	2		4			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.05.24	107.05.24	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	163.6	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-007
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		79	2		6			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.05.25	107.05.25	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	242.6	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-008
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		79	2		8			
壹.二.1.1	637.7 M3	107.06.14	107.06.14	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	321.26	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-010
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		78.66	2		10			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 1. 1	637.7 M3	107. 06. 15	107. 06. 15	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	391. 26	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-011
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		70	2		12			
壹. 二. 1. 1	637.7 M3	107. 06. 29 107. 07. 07	107. 06. 29 107. 07. 07	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	508. 76	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-012
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		117. 5	3		15			
壹. 二. 1. 1	637.7 M3	107. 07. 07 107. 07. 08	107. 07. 07 107. 07. 08	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	570. 36	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-013
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		61. 6	2		17			
壹. 二. 1. 1	637.7 M3	107. 07. 08	107. 07. 08	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	645. 46	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-014
噴漿護坡處理(厚度10cm) 水泥砂漿(1:3)		75. 1	2		19			
壹. 二. 1. 1	6377 M2	107. 05. 10	107. 05. 10	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	1	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-002
龜甲網(50*50*2. 0mm)		3000	1		1			
壹. 二. 1. 1	6377 M2	107. 06. 04	107. 06. 04	每次進場取樣試體 (210 kgf/cm ² 、1組3個)	7000	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-009
龜甲網(50*50*2. 0mm)		4000	1		2			
壹. 二. 1. 1	1595 支	107. 05. 14	107. 05. 14	每次進場查驗	1600	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-005
岩釘50cm@<2m		1600	1		1			
壹. 二. 1. 1	1595 支	107. 05. 10	107. 05. 10	每次進場查驗	1600	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-002
2" 洩水管@<2m		1600	1		1			
壹. 二. 1. 1	55 支	107. 05. 04	107. 05. 04	每次進場查驗	55	符合 規範	張筑鈞 衛柏鋒	K5-02-001
鋼軌樁50kgf，L=2m(租用)		55	55		1			
壹. 二. 2. 2	19307 M2	107. 09. 21	107. 09. 21	每次進場查驗	3620	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-023
鋼管鷹架及防護網(含安全 母索、中欄杆、內設交叉 拉桿、鷹架爬梯及防墜網 等)需符合勞安相關規定		3620	1		1			

中台灣電影中心新建工程 材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.2.2	19307 M2	107.10.25	107.10.26	每次進場查驗	7240	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-036
鋼管鷹架及防護網(含安全母索、中欄杆、內設交叉拉桿、鷹架爬梯及防墜網等)需符合勞安相關規定		3620	1		2			
壹.二.2.3	66930 M3	107.11.18	107.11.18	每次進場查驗	13000	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-041
挑空排架工程		13000	1		1			
壹.二.2.4	139594 M2	107.08.10	107.08.10	每次進場查驗	1 式	符合 規範	張筑鈞 張語桐	K5-02-015
普通模板含組立及拆除		1 式	1		1			
壹.二.2.5	23608 M2	107.10.09	107.10.09	每次進場查驗	1 式	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-030
清水模板含組立及拆除		1 式	1		1			
壹.二.2.6	1821 T	107.07.24-107.08.06	107.07.24-107.08.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	23.33	符合 規範	張筑鈞 郭信宏	K5-02-019
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		23.33	2		2			
壹.二.2.6	1821 T	107.08.04-107.09.13	107.09.13-107.09.22	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	167.91	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-021
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		144.58	23		25			
壹.二.2.6	1821 T	107.09.22	107.09.22	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	250.5	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-024
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		82.59	7		32			
壹.二.2.6	1821 T	107.10.15	107.10.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	372.37	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-033
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		121.87	7		39			
壹.二.2.6	1821 T	107.10.25	107.10.25	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	429.64	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-034
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		57.27	4		43			
壹.二.2.6	1821 T	107.11.07	107.11.07	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	478.95	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-038
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		49.31	2		45			
壹.二.2.6	1821 T	107.11.19	107.11.19	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	522.82	符合 規範	楊慶元 楊士興	K5-02-042
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		43.87	4		49			
壹.二.2.6	1821 T	107.12.06	107.12.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	642.69	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-045
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		119.87	8		57			
壹.二.2.6	1821 T	107.12.25	107.12.25	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	761.55	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-048
中拉力鋼筋 #3-#5 SD280		118.86	7		64			
壹.二.2.6	1821 T	108.01.29	108.01.29	每次進場查驗取樣，每25T	823.91	符合	張筑鈞	K5-02-061

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.2.7	1234 T	107.07.24- 107.08.06	107.07.24- 107.08.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	229.66	符合 規範	張筑鈞 郭信宏	K5-02-019
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		229.66	30		30			
壹.二.2.7	1234 T	107.09.22	107.09.22	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	323.23	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-024
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		93.57	5		35			
壹.二.2.7	1234 T	107.10.15	107.10.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	379.34	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	k5-02-033
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		56.11	5		40			
壹.二.2.7	1234 T	107.10.25	107.10.25	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	463.17	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	k5-02-034
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		83.83	4		44			
壹.二.2.7	1234 T	107.11.07	107.11.07	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	501.09	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-038
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		37.92	4		48			
壹.二.2.7	1234 T	107.11.19	107.11.19	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	559.08	符合 規範	楊慶元 楊士興	K5-02-042
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		57.99	3		51			
壹.二.2.7	1234 T	107.12.06	107.12.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	627.89	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-045
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		68.81	3		54			
壹.二.2.7	1234 T	107.12.25	107.12.25	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	726.67	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-048
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		98.78	5		59			
壹.二.2.7	1234 T	108.01.15	108.01.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	729.491	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-058
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		2.821	1		60			
壹.二.2.7	1234 T	108.01.29	108.01.29	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	795.311	符合 規範	張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-061
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		65.82	2		62			
壹.二.2.7	1234 T	108.02.15	108.02.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	800.101	符合 規範	張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-065
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		4.79	2		64			
壹.二.2.7	1234 T	108.03.15	108.03.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	844.363	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-074
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		44.262	3		67			
壹.二.2.7	1234 T	108.04.24	108.04.24	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	849.966	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-083
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		5.603	1		68			
壹.二.2.7	1234 T	108.04.09	108.04.09	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	880.448	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-086
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		30.482	2		70			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹.二.2.7	1234 T	108.04.30	108.05.01	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	892.668	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-089
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		12.22	1		71			
壹.二.2.7	1234 T	108.06.05	108.06.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	895.963	符合 規範	張筑鈞 邱創穎	K5-02-089
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		3.295	1		72			
壹.二.2.7	1234 T	108.07.16	108.07.16	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	926.499	符合 規範	張筑鈞 邱創穎	K5-02-123
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		30.536	2		74			
壹.二.2.7	1234 T	108.08.08	108.08.21	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	957.035	符合 規範	張筑鈞 郭致璋	K5-02-129
高拉力鋼筋 #3-#5 SD420		108.08.17	2		76			
壹.二.2.8	4199 T	107.07.24-107.08.06	107.07.24-107.08.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	836.803	符合 規範	張筑鈞 郭信宏	K5-02-019
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		836.803	57		57			
壹.二.2.8	4199 T	107.08.04-107.09.13	107.09.13	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	837.303	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-021
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		0.5	1		58			
壹.二.2.8	4199 T	107.09.22	107.09.22	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	920.653	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-024
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		83.35	5		63			
壹.二.2.8	4199 T	107.10.15	107.10.15	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	1161.183	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-033
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		240.53	14		77			
壹.二.2.8	4199 T	107.10.25	107.10.25	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	1234.693	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	k5-02-034
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		73.51	5		82			
壹.二.2.8	4199 T	107.11.07	107.11.07	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	1395.473	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-038
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		160.78	11		93			
壹.二.2.8	4199 T	107.11.19	107.11.19	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	1488.543	符合 規範	楊慶元 楊士興	K5-02-042
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		93.07	5		98			
壹.二.2.8	4199 T	107.12.06	107.12.06	每次進場查驗取樣，每25T 取乙組	1757.723	符合 規範	楊慶元 楊士興	K5-02-042
高拉力鋼筋#6-#10 SD420W		269.18	13		111			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 9	5268 M2	108. 05. 18	108. 05. 18	每次進場查驗取樣	0	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-103
DECK 鋼骨鋼板1.5 mm		廠驗	1		1			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 9	5268 M2	108. 06. 18	-	每次進場查驗取樣	3751. 12	符合 規範	-	K5-02-107
DECK 鋼骨鋼板1.5 mm		3751. 12	0		1			
壹. 二. 2. 9	5268 M2	108. 07. 03	-	每次進場查驗取樣	5268	符合 規範	-	K5-02-107
DECK 鋼骨鋼板1.5 mm		1516. 88	0		1			
壹. 二. 2. 10	1797 T	107. 11. 19	107. 11. 19 107. 11. 21	每次進場查驗取樣	1434. 545	符合 規範	張筑鈞	K5-02-046
鋼骨工程(含加勁, 結合板, 結合螺栓等)		1434. 545	47		47		曾璟芬	
壹. 二. 2. 10	1797 T	108. 01. 18	108. 01. 18	每次進場查驗取樣	1514. 989	符合 規範	楊慶元	K5-02-054
鋼骨工程(含加勁, 結合板, 結合螺栓等)		80. 444	8		55		黃慧嘉	
壹. 二. 2. 10	1797 T	108. 02. 13	108. 02. 13	每次進場查驗取樣	1528. 987	符合 規範	張筑鈞	K5-02-075
鋼骨工程(含加勁, 結合板, 結合螺栓等)		13. 998	1		56		黃慧嘉	
壹. 二. 2. 10	1797 T	108. 02. 25	108. 02. 25	每次進場查驗取樣	1644. 824	符合 規範	張筑鈞	K5-02-076
鋼骨工程(含加勁, 結合板, 結合螺栓等)		115. 837	14		70		黃慧嘉	
壹. 二. 2. 10	1797 T	108. 03. 11	108. 03. 11	每次進場查驗取樣	1791. 086	符合 規範	張筑鈞	K5-02-079
鋼骨工程(含加勁, 結合板, 結合螺栓等)		146. 262	10		80		黃慧嘉	
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	108. 04. 29	108. 04. 29	同一日澆置, 每一種配比以120 m3為一批, 每批至少應進行一組強度試驗, 若有餘數超過40 m3時應增加一組試體, 每天每種規格混凝土至少進行強度試驗一次。	727	符合 規範	楊慶元	K5-02-088-1
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		27	1		8		陳明輝	
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	107. 07. 23	107. 07. 23		684	符合 規範	張筑鈞	K5-02-018-1
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		684	6		6		楊士興	
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	108. 02. 14	108. 02. 14		700	符合 規範	黃慧嘉	K5-02-057
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		16	1		7			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	108. 04. 29	108. 04. 29		727	符合 規範	楊慶元	K5-02-088-1
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		27	1		8		陳明輝	
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	108. 05. 14	108. 05. 14		799	符合 規範	楊慶元	K5-02-097-1
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		72	1		9		陳明輝	
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	108. 06. 05	108. 06. 05		889	符合 規範	楊慶元	K5-02-104-3
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		90	1		10		邱創穎	

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 05. 09	109. 05. 09		926	符合 規範	陳宏佳 張筑鈞 林士原	K5-02- 208-1
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		37	1		11			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 07. 14	109. 07. 14		939	符合 規範		K5-02-222
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		13	1		12			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 07. 21	109. 07. 21		991	符合 規範	楊慶元 林士原 洪俊民 顧哲維	K5-02-224
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		52	1		13			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 07. 25	109. 07. 25		1153	符合 規範		K5-02-227
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		162	2		15			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 08. 05	109. 08. 05		1210	符合 規範		K5-02-229
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		57	1		16			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)	109. 08. 29	109. 08. 29		1223	符合 規範		K5-02-232
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土		13	1		17			
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)					符合 規範		
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土								
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)					符合 規範		
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土								
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)					符合 規範		
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土								
壹. 二. 2. 11	843 M3 (8組)				符合 規範			
f' c=140kgf/cm ² 預拌混凝土								
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 08. 08	107. 08. 08	3952	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-020-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		3952	37	37				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 08. 17	107. 08. 17	6919	符合 規範	張筑鈞 林健民	K5-02-022-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		2967	26	63				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 09. 26	107. 09. 26	8565	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02- 028-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		1646	14	77				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 10. 09	107. 10. 09	8718	符合 規範	張筑鈞 曾環芬	K5-02- 029-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		153	1	78				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 10. 13	107. 10. 13	8835	符合 規範	鄧偉榮 曾環芬	K5-02- 031-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		117	1	79				

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 10. 24	107. 10. 24		12297	符合 規範	鄧偉榮 曾璟芬	K5-02-035
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		3462	31		110			

中台灣電影中心新建工程 材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 11. 08	107. 11. 08		12549	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-039
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		252	3		113			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 11. 17	107. 11. 17		14515	符合 規範	楊慶元 羅光男	K5-02-040
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		1966	17		130			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	107. 12. 24	107. 12. 24		17970. 5	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-047-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		3455. 5	31		161			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 01. 11	108. 01. 11		18078. 5	符合 規範	張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-050-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		108	1		162			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 01. 16	108. 01. 16		18519. 5	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-051-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		441	5		167			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 01. 22	108. 01. 22		18805. 5	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-052-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		286	3		170			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 01. 28	108. 01. 28		19111. 5	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-053-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		306	3		173			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 02. 01	108. 02. 01		19153. 5	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-055-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		42	1		174			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 02. 15	108. 02. 15		19748. 5	符合 規範	鄧偉榮 楊慶元 張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-064-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		595	6		180			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 02. 18	108. 02. 18		19809. 5	符合 規範	鄧偉榮 黃慧嘉	K5-02-066-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		61	1		181			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 02. 21	108. 02. 21		19971. 5	符合 規範	楊慶元 陳明輝	K5-02-067-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		162	2		183			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 03. 04	108. 03. 04		19996. 5	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-073-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		25	1		184			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 03. 30	108. 03. 30		20270. 5	符合 規範	王嗣村 王蜀義	K5-02-077-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		274	9		193			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 03. 28	108. 03. 28		21674. 5	符合 規範	楊慶元 徐文彬 王蜀義	K5-02-072-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		1404	42		235			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 04. 02	108. 04. 02		21793. 5	符合 規範	張筑鈞 林慶銘	K5-02-080-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		119	3		238			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 04. 09	108. 04. 09		21868. 5	符合 規範	楊慶元 王蜀義	K5-02- 081-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		75	1		239			

中台灣電影中心新建工程 材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 04. 16	108. 04. 16	同一日澆置，每一種配比以120 m3為一批，每批至少應進行一組強度試驗，若有餘數超過40 m3時應增加一組試體，每天每種規	21906	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02- 082-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		37.5	1		240			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 05. 15	108. 05. 15		21954	符合 規範	鄧偉榮 陳明輝	K5-02- 098-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		48	1		241			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 05. 24	108. 05. 24		22314	符合 規範	江志正 陳明輝	K5-02- 099-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		360	3		244			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 05. 28	108. 05. 28		22404	符合 規範	張筑鈞 林慶銘	K5-02- 099-2
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		90	1		245			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 06. 03	108. 06. 03		22521	符合 規範	鄧偉榮 邱創穎	K5-02- 104-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		117	1		246			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 06. 05	108. 06. 05		22548	符合 規範	江志正 郭致璋	K5-02- 104-2
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		27	1		247			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 06. 28	108. 06. 28		22857	符合 規範	廖泰為 徐文彬 張筑鈞 江志正 邱創穎	K5-02- 116-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		309	4		251			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 06. 14	108. 06. 14		22859	符合 規範	張筑鈞 郭致璋	K5-02- 119-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		2	1		252			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 07. 04	108. 07. 04	22949	符合 規範	江志正 邱創穎	K5-02- 124-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		90	1	253				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 07. 18	108. 07. 18	23039	符合 規範	江志正 邱創穎	K5-02- 125-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		90	1	254				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 08. 07	108. 08. 07	23813	符合 規範	楊慶元 張筑鈞 江志正 邱創穎 林士原 郭致璋	K5-02- 131-1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		774	7	261				

中台灣電影中心新建工程 材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 08. 10	108. 08. 10	格混凝土至少進行強度試 驗一次。	24659	符合 規範	張筑鈞 林士原	K5-02- 132-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		846	8		269			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 08. 19	108. 08. 19		24813	符合 規範	楊慶元 江志正 郭致瑋	K5-02- 133-1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		154	2		271			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 09. 21	108. 09. 21		27297	符合 規範	鄧偉榮 張筑鈞 邱創穎	K5-02-137
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		2484	21		292			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 09. 26	108. 09. 26		27522	符合 規範	江志正 張筑鈞 邱創穎 郭致瑋	K5-02-140
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		225	2		294			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 09. 27	108. 09. 27		27639	符合 規範	張筑鈞 林士原	K5-02-140
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		117	1		295			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 10. 10	108. 10. 10		27997	符合 規範	張筑鈞 林士原	K5-02- 142. 1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		358	3		298			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 10. 11	108. 10. 11		28107	符合 規範	鄧偉榮 林士原	K5-02- 142. 1
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		110	2		300			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 10. 22	108. 10. 22		28130	符合 規範	張筑鈞 郭致瑋	K5-02-145
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		23	1		301			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 10. 30	108. 10. 30	28409	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-145	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		279	3	304				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 11. 04	108. 11. 04	28886	符合 規範	江志正 楊慶元 郭致瑋	K5-02-147	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		477	4	308				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 11. 05	108. 11. 05	29419	符合 規範	江志正 郭致瑋	K5-02- 147. 1	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		533	5	313				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 11. 21	108. 11. 21	29430	符合 規範	張筑鈞 郭致瑋	K5-02-150	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		11	1	314				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 12. 09	108. 12. 09	29475	符合 規範	江志正 郭致瑋	K5-02-152	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		45	1	315				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 12. 16	108. 12. 16	32371	符合 規範	鄧偉榮 楊慶元 張筑鈞 江志正 林士原 郭致瑋	K5-02-155	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		2896	1	316				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	108. 12. 27	108. 12. 27	32514	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-160	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		143	2	318				

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 01. 02	109. 01. 02		32628	符合 規範	張筑鈞 郭致璋	K5-02-161
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		114	1		319			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 01. 02	109. 01. 02		32687	符合 規範	張筑鈞 郭致璋	K5-02-162
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		59	1		320			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 01. 07	109. 01. 07		32768	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-163
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		81	1		321			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 01. 07	109. 01. 07		32804	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-164
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		36	1		322			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 01. 22	109. 01. 22		33912	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-168
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		1108	10		332			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 02. 06	109. 02. 06		34005	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-170
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		93	1		333			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 02. 10	109. 02. 10		34119	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-172
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		114	2		335			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 02. 25	109. 02. 25		34175	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-179
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		56	5		340			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 02. 25	109. 02. 25		35164	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-180
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		989	10		350			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 07	109. 03. 07		35202	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-184
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		38	4		354			
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 19	109. 03. 19	35595	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-187	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		393	12	366				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 19	109. 03. 19	36012	符合 規範	江志正 顧哲維	K5-02-187	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		417	12	378				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 21	109. 03. 21	36247	符合 規範	陳宏佳 顧哲維 林士原	K5-02-189	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		235	8	386				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 21	109. 03. 21	36391	符合 規範	陳宏佳 顧哲維 林士原	K5-02-190	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		144	4	390				
壹. 二. 2. 12	36544 M3 (305組)	109. 03. 26	109. 03. 26	36453	符合 規範	張筑鈞 江志正 顧哲維	K5-02-192	
f' c=350kgf/cm ² 預拌混凝土		62	4	394				

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 13	1. 2 M3	108. 05. 15	108. 05. 15	每次進場查驗取樣	1. 2	符合 規範	楊慶元 王蜀義	K5-02-117
無收縮水泥砂漿		0	1		2			
壹. 二. 2. 14	2448 組					符合 規範		
鋼筋續接器#7								
壹. 二. 2. 15	72 組					符合 規範		
鋼筋續接器#8								
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	107. 09. 22	107. 09. 22		4019	符合 規範	楊慶元 曾璟芬	K5-02-025
鋼筋續接器	72 組 26929 組	4019	30		30			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	107. 10. 26	107. 10. 26		7627	符合 規範	張筑鈞 楊士興	K5-02-037
鋼筋續接器	72 組 26929 組	3608	10		40			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	107. 11. 22	107. 11. 22		10358	符合 規範	張筑鈞 曾璟芬	K5-02-043
鋼筋續接器	72 組 26929 組	2731	1		41			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	107. 12. 26	107. 12. 26		11941	符合 規範	張筑鈞 張語桐	K5-02-049
鋼筋續接器	72 組 26929 組	1583	5		46			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	108. 01. 15	108. 01. 15		13211	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-059
鋼筋續接器	72 組 26929 組	1270	27		73			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	108. 04. 09	108. 04. 09		15050	符合 規範	楊慶元 林慶銘	K5-02-086
鋼筋續接器	72 組 26929 組	1839	5		78			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	108. 04. 30	108. 05. 01		15881	符合 規範	張筑鈞 王蜀義	K5-02-089
鋼筋續接器	72 組 26929 組	831	3		81			

(1)母材拉試驗：施工中各級之試驗均必須先作母材鋼筋之拉力試驗(各尺寸鋼筋至少一組)
(2)拉力試驗：a. 累計施工個數<2000個，每100個取樣一組
b. 2000~5000個，每200個取樣一組
c. 5000~1萬個，每300個取樣一組
d. >1萬個，每400個取樣一組
(3)高塑性反覆載重試驗：(CNS 15560) a. <2000個，取樣一組(3個)
b. 2000個以上，每2000個取樣一組(3個)

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

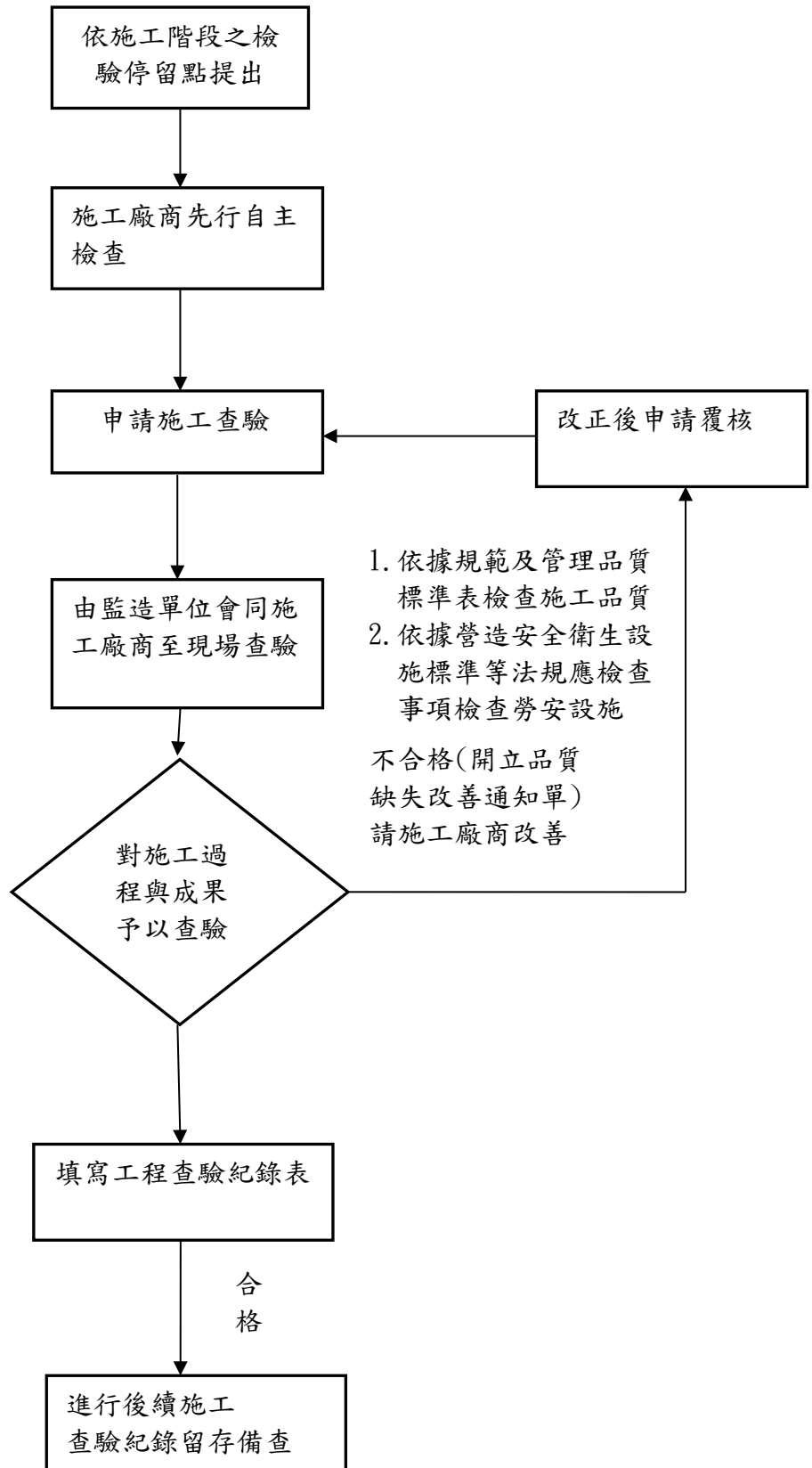
契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	108. 07. 16	108. 07. 18		16058	符合 規範	張筑鈞 邱創穎	K5-02-123
鋼筋續接器	72 組 26929 組	177	1		82			
壹. 二. 2. 14~16	2448 組	108. 08. 19	108. 08. 21		16235	符合 規範	張筑鈞 郭致瑋	K5-02-129
鋼筋續接器	72 組 26929 組	108. 08. 21 177	5		87			
						符合 規範		
					符合 規範			
壹. 二. 2. 17	12 支	108. 01. 31	108. 01. 31	每次進場查驗取樣	13	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-063
柱螺栓 φ24 長 115 cm		13	1		1			
壹. 二. 2. 18	120 支	108. 01. 31	108. 01. 31	每次進場查驗取樣	121	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-063
柱螺栓 φ42 長 115 cm		121	1		1			
壹. 二. 2. 19	8 支	108. 01. 31	108. 01. 31	每次進場查驗取樣	9	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-063
柱螺栓 φ48 長 126 cm		9	1		1			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

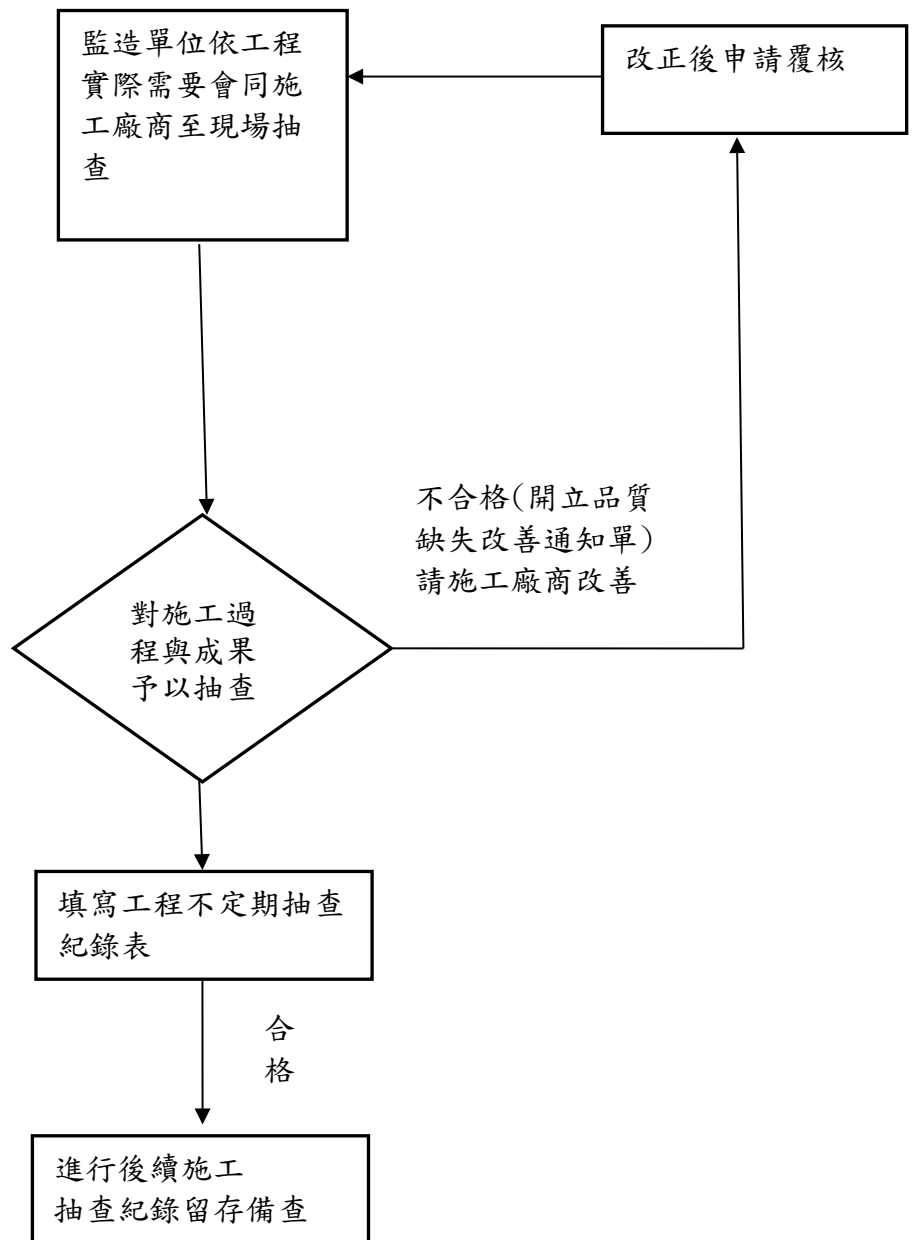
契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 20	5216 支	108. 03. 08	108. 03. 08	每次進場查驗取樣	36100	符合 規範	張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-078
剪力釘φ22 長 100 mm		17700	22		45			
壹. 二. 2. 21	24416 支	108. 01. 18	108. 01. 18	每次進場查驗取樣	23200	符合 規範	張筑鈞 黃慧嘉	K5-02-078
剪力釘φ22 長 160 mm		11600	15		30			
壹. 二. 2. 22	840 支	108. 01. 18	108. 01. 18	每次進場查驗取樣	2500	符合 規範	楊慶元 黃慧嘉	K5-02-056
剪力釘φ22 長 180 mm		2500	4		4			
壹. 二. 2. 23	3030 支			每次進場查驗取樣		符合 規範		
剪力釘φ22 長 440 mm								
壹. 二. 2. 24	9585 M2					符合 規範		
鋼構刷一小時防火漆								
壹. 二. 2. 25	1516 M2					符合 規範		
鋼構刷二小時防火漆								
壹. 二. 2. 26	154 M2					符合 規範		
砌1/2B磚								
壹. 二. 2. 27	1264 M2					符合 規範		
管道間隔間牆(1小時防火 時效)								
壹. 二. 2. 28	6726 M2	-	108. 07. 15		-	符合 規範	楊慶元	K5-02-126
3D鋼網牆模板(雙面)		-	擴張網*1 C輕型鋼骨 架*1 U輕型槽鐵 *1 L輕型L鐵 *1	擴張網*1 C輕型鋼骨 架*1 U輕型槽鐵 *1 L輕型L鐵 *1	林士原			
壹. 二. 2. 28	6726 M2	-	108. 07. 29		-	符合 規範	張筑鈞	K5-02-127
3D鋼網牆模板(雙面)		-	氣動鋼釘 *1 H輕型鋼骨 架*1 U輕型槽鐵 *1 L輕型L鐵 *1	氣動鋼釘 *1 H輕型鋼骨 架*1 U輕型槽鐵 *1 L輕型L鐵 *1	邱創穎			

中台灣電影中心新建工程
材料(設備)試驗管制總表

契約詳細 表項次	契約數量	進場 日期	抽樣 日期	規定抽(取)樣頻率	累計進 場數量	抽試 驗 結果	抽驗及 會 同人員	備註
材料(設備)名稱		進場 數量	抽樣 數量		累積抽 樣數量			(歸檔編號)
壹. 二. 2. 28	6726 M2	-	108. 08. 19 108. 08. 20		-	符合 規範	張筑鈞	K5-02- 133-2
3D鋼網牆模板(雙面)		-	氣動鋼釘 *1 H輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1	氣動鋼釘 *1 H輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1				
壹. 二. 2. 28	6726 M2	-	108. 08. 31		-	符合 規範	張筑鈞	K5-02-134
3D鋼網牆模板(雙面)		-	H輕型鋼骨 架*1 C輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1	H輕型鋼骨 架*1 C輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1				
壹. 二. 2. 28	6726 M2	-	108. 09. 17		-	符合 規範	張筑鈞	K5-02- 136-1
3D鋼網牆模板(雙面)		-	H輕型鋼骨 架*1 C輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1 氣動鋼釘 *1	H輕型鋼骨 架*1 C輕型鋼骨 架*1 EN擴張網 *1 氣動鋼釘 *1				
壹. 二. 2. 29	7 M2					符合 規範		
單層雙面矽酸鈣板隔間牆								
壹. 二. 7. 9	4537M2					符合 規範		
筏基基坑防水工程								
壹. 二. 7. 11	7053 M2	108.12.12	108.12.12		7053	符合 規範	張筑鈞	
地下室外牆防水		7053	7053		7053		曾璟芬	



施工中不定期抽查作業程序流程 (圖 7-02)



中台灣電影中心新建工程-施工照片



底版樑鋼筋綁紮



底版樑版模組立(X1-6/Y3-9)



鋼網牆骨架施作



鋼網牆骨架施作



混凝土澆置



牆鋼筋綁紮施作

中台灣電影中心新建工程-施工照片



手扶梯安裝作業



R1F 鋼網牆澆置作業



冰水管保溫施作



樓梯扶手安裝作業



外牆 LED 光柵屏幕安裝施作



外牆 LED 光柵屏幕安裝施作

中台灣電影中心新建工程-施工照片



3D 造型金屬板施作



人行道施作



戶外咖啡廳北側灌木種植施作



大露臺花台植栽種植施作