



凡已經指明需要進行特別檢查與檢測的工程項目，應當獲得經批准的特別檢查與檢測機構的服務。特別檢查與檢測機構應由房地產業主雇用，並作為建築官員的代理，應該按加州建築法規第109.4節和第1704節之規定，向建築官員提供報告。特別檢查員並沒有司法授權對工程，場地或工人執行任何規定。所有的特別檢查與檢測機構必須首先經建築官員批准。在頒發任何建築許可證之前，必須首先有一份已簽署好的特別檢查與檢測協議。

特別檢查員的職責與責任

觀察工作 – 特別檢查員應遵循已經認可的計劃，加州建築法規與參考標準中有關的具體規格和適用的工藝的規定。检查工作應持續進行，這意味著檢查員應隨時都在工地，需要對工作或置放的的材料進行特別檢查。如果做定期檢查，必須事先獲得建築官員與工程師或建築師的書面批准，其中將概述任何定期檢查的具體性質。

獲取檢測樣本 – 特別檢查員應獲得具體材料的樣本，並送至適當的實驗室進行檢測。實驗室報告應該及時交給建築官員，同時對施工進度予以應有的考慮。

報告不符合規定的內容 – 特別檢查員應將不合格的內容立即提醒承包商，並在他們的日常報告中記下所有這樣的內容。如果任何問題並沒有及時得到解決，或者即將被納入工作，那麼特別檢查員應立即通過電話或親自通知建築官員，通知工程師和/或建築師，並發佈差異通知。

提供日常報告 – 根據要求，特別檢查員應對每天的检查工作填寫並簽署特別檢查記錄和日常報告。這些記錄應該留在承包商現場，由建築官員或其指派人員進行審查。

提供每週報告 – 根據要求，特別檢查員應每週向建築官員提供檢查與檢測報告。

提供最終報告 – 特別檢查與檢測機構應向建築官員提供一份簽署的最終報告，說明所有需經特別檢查與檢測的內容均符合規定，並已經報告，並盡其所知，符合經批准的設計圖紙，具體規格，經批准的更改單，以及 CBC 適用的工藝規定。按規定這份文件應在實行最終檢查之前提交給建築官員。

承包商的責任

通知特別檢查員 – 對於有關在特別檢查與檢測協議中，以及在建築部批准的計劃和具體規格中，指明要進行單獨檢查的內容，承包商有責任通知特別檢查員。應提供充分的通知時間，以便特別檢查員能有時間熟悉工程情況。

提供經批准的計劃 – 承包商有責任在現場向特別檢查員提供經批准的計劃與具體規格。

保留特別檢查記錄 – 承包商還有責任在現場保留向特別檢查員提供的全部的特別檢查記錄，並根據要求，提供由建築官員，或其指派人員審核的記錄。

SPECIAL INSPECTION AND TESTING AGREEMENT

Job Address: _____ Permit # _____

Project Description: _____

Owner: _____ Phone: _____

Address: _____

SPECIAL INSPECTION & TESTING AGENCY:

Name: _____

Address: _____

Responsible Party: _____ Phone: _____

Engineer of Record Name: _____ Phone: _____

REINFORCE CONCRETE, GUNITE, GROUT AND MORTAR					STRUCTURAL STEEL/WELDING				
Concrete	Gunite	Grout	Mortar		<input type="checkbox"/> Sample and Test (List Specific Members Below)				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aggregate Tests	<input type="checkbox"/> Sample and Test (List Specific Members Below)				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reinforcing Tests	<input type="checkbox"/> Welding Inspection <input type="checkbox"/> Shop <input type="checkbox"/> Field				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mix Designs	<input type="checkbox"/> Welding Inspection <input type="checkbox"/> Shop <input type="checkbox"/> Field				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reinforcing Placement	<input type="checkbox"/> High-Strength Bolting Inspection <input type="checkbox"/> Shop <input type="checkbox"/> Field				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Batch Plant Inspection	• <input type="checkbox"/> A325 <input type="checkbox"/> A490 <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> F				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inspect Placing	<input type="checkbox"/> Metal Deck Welding Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cast Samples	<input type="checkbox"/> Reinforce Steel Welding Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compression Tests	<input type="checkbox"/> Metal Stud Welding Inspection				
PRECAST/PRESTRESSED CONCRETE					<input type="checkbox"/> Concrete Inset Welding Inspection				
Piles	Post-Tens	Pre-Tens	Cladding		INSULATING CONCRETE				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aggregate Tests	<input type="checkbox"/> Sample Test				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reinforcing Tests	<input type="checkbox"/> Placement Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Placement Inspection	<input type="checkbox"/> Unit Weights				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tendon Tests	FILL MATERIAL				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mix Design	<input type="checkbox"/> Acceptance Test				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Reinforcing Placement	<input type="checkbox"/> Placement Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insert Placement	<input type="checkbox"/> Field Density				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Concrete Batching	PILE DRIVING				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Concrete Placement	<input type="checkbox"/> Placement Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Installation Inspection	FIRE PROOFING				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cast Samples	<input type="checkbox"/> Placement Inspection				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Compression Test	<input type="checkbox"/> Density Tests				
STRUCTURAL MASONRY:					<input type="checkbox"/> Thickness Tests				
<input type="checkbox"/> Special Inspection Stresses Used					<input type="checkbox"/> Inspect Batching				
<input type="checkbox"/> Preliminary Acceptance Tests (Masonry Units, Wall Prisms)					STRUCTURAL WOOD				
<input type="checkbox"/> Subsequent Tests (Mortar, Grout, Field Wall Prisms)					<input type="checkbox"/> Shear Wall Nailing Inspection				
<input type="checkbox"/> Placement Inspection of Units					<input type="checkbox"/> Inspection of Glulam Fab.				
ADDITIONAL INSTRUCTIONS OR OTHER TESTS AND INSPECTIONS:									

I have read and agree to comply with the terms and conditions of this agreement

Owner Name	Owner Signature	Date		
Contractor Name	Contractor Signature	Date		
Agency Name	Agency Signature	Date		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">Building Official Approval</td> <td style="width: 40%; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px;">Date</td> </tr> </table>			Building Official Approval	Date
Building Official Approval	Date			