

大將作

聯合建築師事務所

TCT ARCHITECTURAL RESOURCES

台中市館前路19號11樓 11F-No. 19 KUAN CHIEN ROAD, TAICHUN TEL:(04)23220083 FAX:(04)23223697

工程名稱 PROJECT

國際獸醫防疫人才培訓中心 暨獸醫教學醫院大樓

新建工程

□ 建照圖■ 施工圖□ 變更圖□ 竣工圖

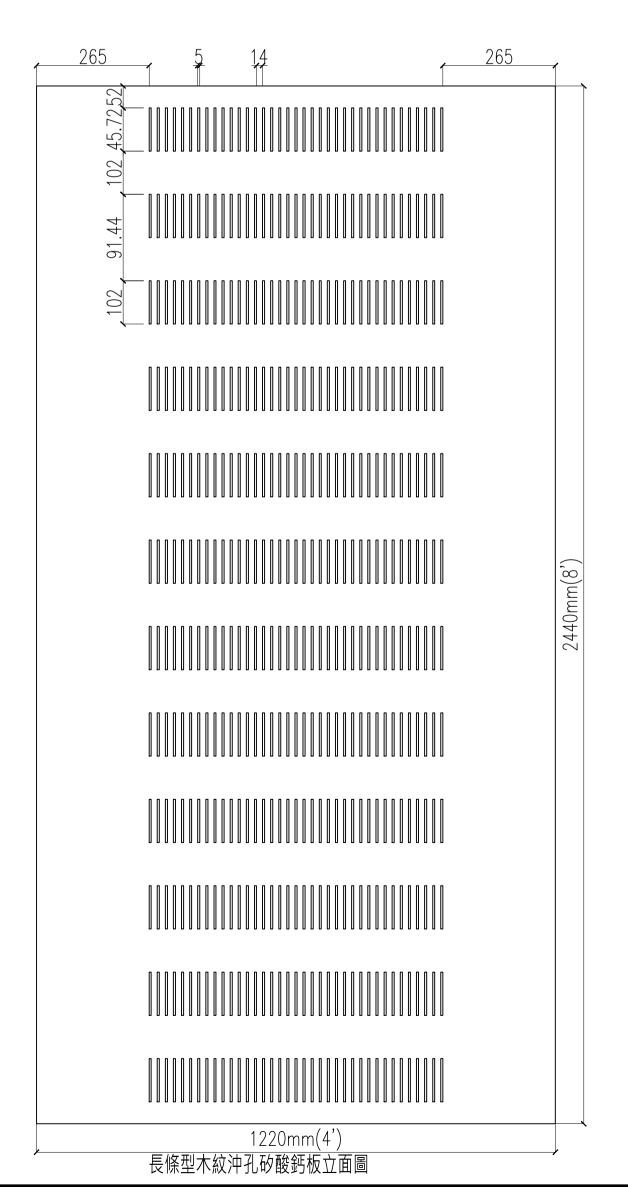
材質大樣規範圖

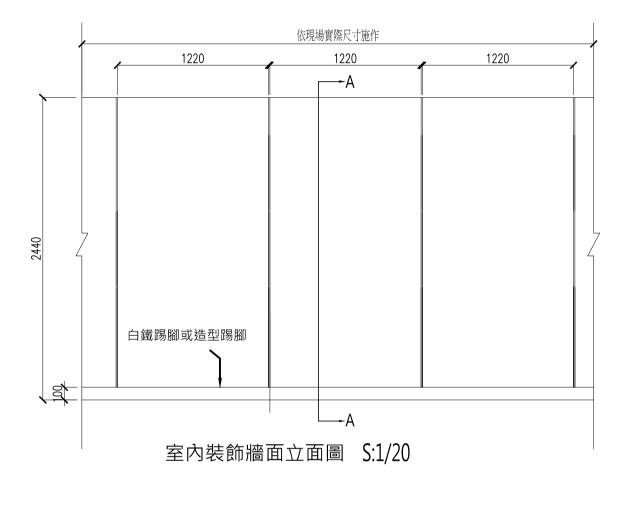
簽 章 SIGNATURE

圖 名 DRAWING TITLE

比例 SCALE 日期 DATE 設計 DESIGN 1/100 112/5/12 林一川 繪 園 DRAWN 校核 CHK. 核准 APPR. CHC 林家瑜 圖 號 DRAWING NO. 版 次 REV 木紋沖孔吸音板規範:

- (一).長條型沖孔板4'x8'x6mm.
 - 1.厚度:6mm木紋皮膜
 - 2.孔徑:4.8x101.6mm長條孔
 - 3.吸音率:依CNS 9056測試,NRC 0.7以上.
 - 4.經環保署環保標章及內政部綠建材認證(平板測試).
 - 5.基材為6mm矽酸鈣板 經CNS13777耐燃一級驗證登錄
 - 6.不含甲酉荃成分(平板測試).
- (二).凡各項測試報告或進口證明,施工前須送設計監造單位審核通過方可施工.
- (三).本工程需由符合內政部營建署室內設計及施工專業技術人員之合格廠商責任施工.





- 耐燃-級熱固性樹脂裝飾板

→ 陽角結合詳圖

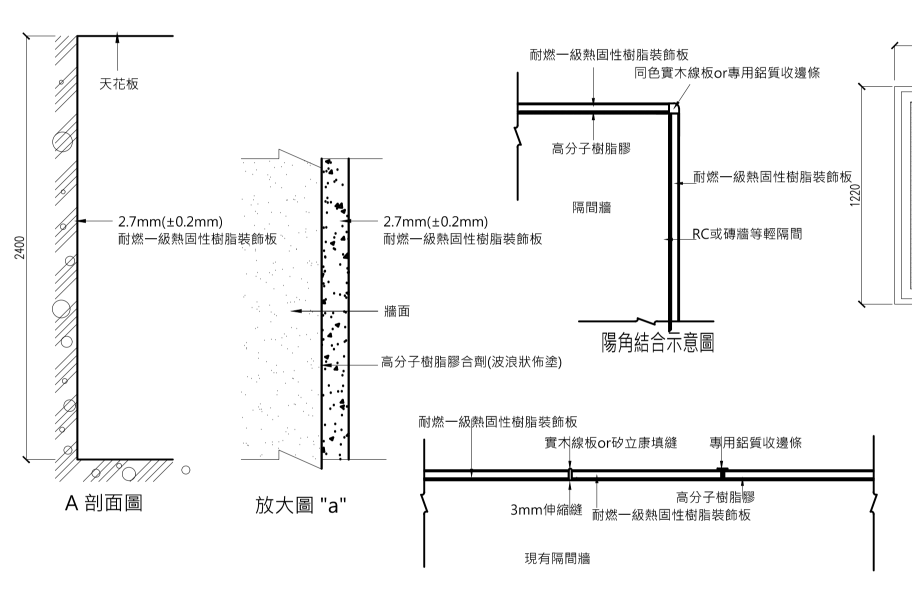
現有隔間牆

牆面裝飾面板示意圖

—耐燃—級熱固性樹脂裝飾板

白鐵踢腳或造型踢腳

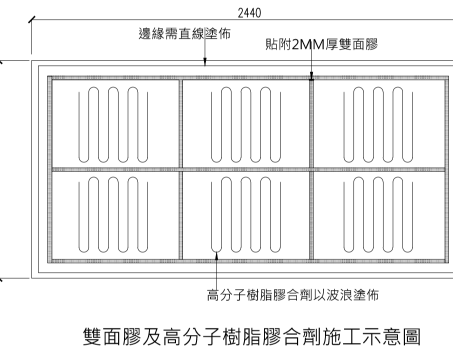
`____平面結合詳圖

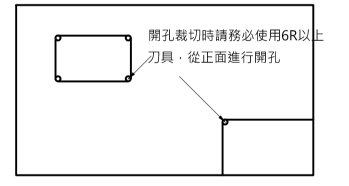




施工說明

- 一.本工程原有牆面表面平整度須達每米2mm以內之高低誤差. 如現有表面處理已有剝落現象者,應先處理確認後再行進場施作.
- 二.本工程採用現場貼合施工,須使用1mm厚之聚丙烯感壓型黏著劑雙 面膠,具備高初期黏性及高剪力特性·結構性強且具彈性·可應付高負重。
- 三.本工程採用現場貼合施工·並採用具有防水、抗拉、高接著性,適用於矽酸 鈣板,·木質板材·水泥牆面及金屬基材黏貼之接著劑
- 四.本工程採用之熱固性樹脂板 · 並須符合CNS14705-1 耐燃一級測試.並取得內政部新技術新工法新設備及新材料認可書. 板材規格:2.7mm厚(±0.2mm)*1220*2440mm·現 場牆面板材分隔得依現場尺寸調整 · 承包廠商需提出施工分割計畫書後 · 經設計 單位或業主確認後才得以施作.本產品承包廠商需於進場前提供色卡樣品確認 · 不得 藉故拖延 · 造成工期延誤 · 並不得以此為理由延遲完工.
- 五.本工程之熱固性樹脂裝飾板 需符合右列及CNS 12681 等生產標準,採用符合CNS12681正字標記產品或同等品之產品得免 重新檢驗。如無法提供·建築師有權針對進場之板材進行每批/次抽驗
- 六.本工程之熱固性樹脂板 依據建築技術規則第321建築物應使用綠建材· 建築物室內裝修材料、樓地板面材料及窗·其綠建材使用率應達總面積百分之四十五以上, 故熱固性樹脂板 需取得內政部建築研究所頒發之健康綠建材標章證書·且 需一體成型·不得為複合板壓合材料·並不得採用大陸製板材。
- 七.本工程承包廠商為確保完工品質、需由取得室內裝修業登記許可證之合格廠商施作。
- 八.本材料規範為工程契約之一部份,試驗報告僅供參考,經機關查明具相同效果 或符合國內CNS規範功能、材料、品質相當或優於本產品者皆可提供業主及建 築師審核,審核通過方可進場施工。





裁切開孔示意圖

熱固性樹脂裝飾板 試驗標準.

檢驗項目	測試標準	測試結果
耐沸水性	CNS 11366	質量變化率<2% 厚度膨脹率<1.68%
耐乾熱性	CNS 11366	目視外觀無起泡,龜裂,褪色及光澤度改變等缺點
尺寸安定性	CNS 11366	縱 向:≤0.45% 橫 向:≤0.55%
耐衝擊性	CNS 11366	目視外觀無破裂、凹陷等缺點
耐龜裂性	CNS 11366	等級 0 (無任何改變,且無細髮狀龜裂)
耐污染性	CNS 11366	咖啡,茶,牛奶,乙醇,醋,丙酮,10%檸檬酸均無影響
耐光性	CNS 11366	<3·目視檢查無變色,龜裂·剝離,起泡,等現象
耐菸灼性	CNS 11366	目視無不可清除之灼痕,無褪色,龜裂或起泡等缺
抗拉強度	CNS 11366	縱向 ≥ 3.52 橫向 ≥ 1.68 kgf/mm ²
抗彎強度	CNS 11366	縱向 ≥ 8.1 橫向 ≥ 5.6 kgf/mm ²
耐磨耗性	CNS 11366	> 850轉
耐燃性	CNS 14705-1	通過耐燃一級