



SL102P90115002
原始報告編號: SL102P90115001

**SUPER
LAB**
because
results
matter

委託單位

台灣佛雅有限公司
新北市泰山區泰林路二段21巷5號

第 1 頁 / 共 1 頁

檢體名稱: 防黴抗菌美耐板(又名:防黴抗菌熱固性樹脂板或防黴抗菌高壓裝飾耐火板)

檢體狀態描述: 如附件照片

送檢方式: 顧客送檢

接收日期: 102年04月09日

檢驗日期: 103年03月10日

報告日期: 103年05月02日

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	方法定量(偵測)極限
抗菌試驗: 嗜肺退伍軍人菌 Legionella pneumophila	>99.99	%	參考JIS Z 2801	<50

XXX 以下空白 XXX

備註:

- 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果, 至若本產品之合法性, 仍應由主管機關依法判斷。
- 將菌液濃度調整至 10^6 CFU/mL, 取0.4mL菌液加至檢體上, 於室溫下作用2小時。
- 此檢體於 $60 \pm 1^\circ\text{C}$ 儲存46週, 依據ASTM F1980 規範之保存期限計算方法, 相當於儲存10年。

- 低於方法偵測極限或檢出限量, 以“陰性”或“未檢出”表示。
- 將報告分離使用及 / 或摘要複製無效。
- 本檢驗如未涉及抽樣, 報告書僅對該送驗檢體負責。
- 如對檢驗結果有疑義, 請於七日內向本公司查詢。
- 報告中所載資料僅供參考, 不得做為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人: EtainShen
業務秘書: InInChen
審核人員: EtainShen



Wen-Cheng Tsai

SIGNED ON BEHALF OF SUPERLAB
實驗室負責人 蔡文城 博士



SL102P90115

台灣佛雅有限公司
新北市泰山區泰林路二段21巷5號

第 1 頁 / 共 1 頁

檢體名稱：防黴抗菌美耐板 (又名:防黴抗菌熱固性樹脂板或防黴抗菌高壓裝飾耐火板)

檢體狀態描述：如附件照片

送檢方式：顧客送檢

接收日期：102年4月09 日

檢驗日期：103年3月10日

報告日期：103年5月2日

