

REPORT NO.

SL101P90038



第 1 頁 / 共 2 頁

委託單位

昇運科技有限公司

新北市五股區民義路 2 段 37-45 號

檢體名稱：SY-3108 臭氧機
檢體編號：90038P01
接收日期：101 年 3 月 2 日
檢驗日期：101 年 3 月 8 日
報告日期：101 年 3 月 23 日
檢體狀態描述：如附件照片
送檢方式： 顧客送檢 台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
抗菌試驗：				
沙門氏菌	99.64	%	⊙	作用 2 小時
金黃色葡萄球菌	92.98	%	⊙	作用 2 小時
綠膿桿菌	> 99.99	%	⊙	作用 2 小時
肺炎鏈球菌	> 99.99	%	⊙	作用 2 小時
嗜肺退伍軍人菌	79.66	%	⊙	作用 2 小時
流感嗜血桿菌	> 99.99	%	⊙	作用 2 小時

XXX 以下空白 XXX

說明：

1. 本報告共 2 頁，分離使用及/或摘要複製無效。
2. 「⊙」：台美建議之檢驗方法，經客戶同意後進行檢驗。



- 檢驗結果僅對檢體負責，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，不得作為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人：黃振鋒 碩士

蔡文城

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

REPORT NO.

SL101P90038



第 2 頁 / 共 2 頁

委託單位

昇運科技有限公司

新北市五股區民義路 2 段 37-45 號

檢體名稱：SY-3108 臭氧機
檢體編號：90038P01
接收日期：101 年 3 月 2 日
檢驗日期：101 年 3 月 8 日
報告日期：101 年 3 月 23 日
檢體狀態描述：如附件照片
送檢方式： 顧客送檢 台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
抗菌試驗：				
沙門氏菌	> 99.99	%	⊙	作用 4 小時
金黃色葡萄球菌	> 99.99	%	⊙	作用 4 小時
綠膿桿菌	> 99.99	%	⊙	作用 4 小時
肺炎鏈球菌	> 99.99	%	⊙	作用 4 小時
嗜肺退伍軍人菌	> 99.99	%	⊙	作用 4 小時
流感嗜血桿菌	因為實驗組與對照組在 4 小時後菌數均為 0 CFU/mL，故無法計算抗菌率	—	⊙	作用 4 小時

XXX 以下空白 XXX

說明：

1. 本報告共 2 頁，分離使用及/或摘要複製無效。
2. 「⊙」：台美建議之檢驗方法，經客戶同意後進行檢驗。



- 檢驗結果僅對檢體負責，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，不得作為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人：黃振鋒 碩士

蔡文城

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