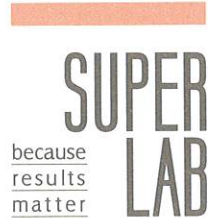




報告編號：MZ2-181100278R02  
( 取代原始報告編號：MZ2-181100278R01 )



## 台美檢驗科技 (檢驗中心) 測試報告

### 委託單位

易潔智能環衛股份有限公司 EC INTELLIGENT TECHNOLOGY LTD.

14 FULLERTON CLOSE MARKYATE ST ALSANS HERTFORDSHIRE AL3 8PL

第 2 頁 / 共 4 頁

檢體名稱：EC Clean

製造公司：-

製造日期：-

批 號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯 絡 人：-

聯絡電話：-

有效期限：-

原 產 地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1件

報告用途：通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2018/11/20

檢驗日期：2018/11/21

報告日期：2020/05/11

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
抗菌試驗：白色念珠菌 <i>Candida albicans</i>	>99.99	%	1. 參考 Japanese Industrial Standard (JIS Z 2801 (2010) Antibacterial products - Test for antibacterial activity and efficacy. 2. 英文文獻： Russel A. D., Hugo W. B., Ayliffe G. A. J. 1999. Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilization. Third Edition. Malden MA: Blackwell Science. p. 131~132.	-
抗菌試驗：綠膿桿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	>99.99	%	1. 參考 Japanese Industrial Standard (JIS Z 2801 (2010) Antibacterial products - Test for antibacterial activity and efficacy. 2. 英文文獻： Russel A. D., Hugo W. B., Ayliffe G. A. J. 1999. Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilization. Third Edition. Malden MA: Blackwell Science. p. 131~132.	-

----- 以下空白 -----

### 備註：

- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。
- 詳細檢驗結果請見試驗附件。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。

Z000-00



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士