報告編號: M61-190800208



台美檢驗科技(檢驗中心)測試報告

委託單位

百氧生物科技有限公司

高雄市三民區大順二路363號

第1頁/共2頁

檢體名稱:百氧水機BYW-40P

製造公司:百氧生物科技有限公司

製造日期:-批 號:-檢體狀態:室溫 送檢方式: 顧客送檢

原產地:台灣 檢體包裝:散裝 檢體數量:-

有效期限:-

聯 絡 人:-

報告用途:出口用途、自主管理、通路販售

聯絡電話:-

------ 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認

收檢日期:2019/08/06 檢驗日期:2019/08/22 報告日期:2019/09/06

檢驗項目 檢驗結果 單位 定量 / 偵測極限 檢驗方法 1.參考 Japanese Industrial Standard (JIS Z 2801 (2012) 抗菌試驗:牙齦卟啉單胞菌 %

Porphyromonas gingivalis

Antibacterialproducts - Test for antibacterial activity and efficacy . 2. 英文文獻 : Russel A. D., Hugo W. B., Ayliffe G. A. J. 2004. Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilization. Fourth Edition. Malden, MA: Blackwell Science. Chapter 7,

p. 223 ~ p. 228 °

---- 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。
- ·檢體未密封。
- ·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。





報告編號: M61-190800208



台美檢驗科技(檢驗中心)測試報告

委託單位

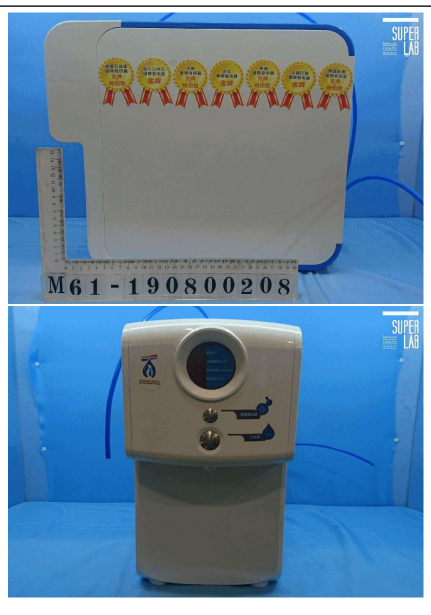
百氧生物科技有限公司

高雄市三民區大順二路363號 第 2 頁 / 共 2 頁

檢體名稱:百氧水機BYW-40P

檢體狀態:室溫

收檢日期:2019/08/06 檢驗日期:2019/08/22 報告日期:2019/09/06







報告編號: M61-190800208



第1頁/共2頁

附 件

本試驗為評估百氧生物科技有限公司所提供之試驗物質「百氧水機 BYW-40P」(檢體編號: M61-190800208)之抗菌能力。結果顯示,試驗物質與菌液作用 30 分鐘後,對牙齦卟啉單胞菌(*Porphyromonas gingivalis*, ATCC 33277)之抗菌率為 33.33%(表一)。

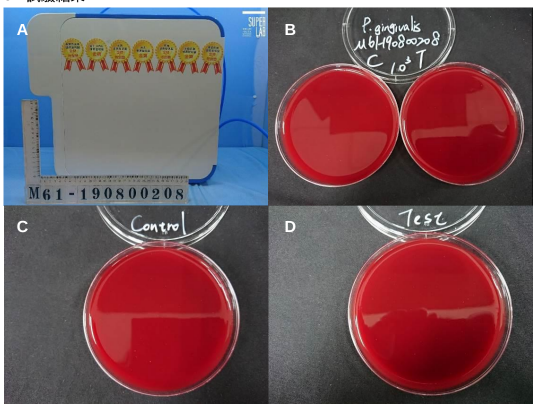
- 1. 試驗物質資訊:
 - 1.1 檢體名稱:「百氧水機 BYW-40P」
 - 1.2 檢體編號: M61-190800208
- 2. 試驗方法:
 - 2.1 試驗菌株:牙齦卟啉單胞菌 (Porphyromonas gingivalis, ATCC 33277)。
 - 2.2 作用條件: 25 ± 2°C; 作用 30 分鐘。
 - 2.3 培養條件: 35 ± 2°C; 培養 4 天。
 - 2.4 方法依據:
 - 2.4.1 參考 JIS Z2801:2012。
 - 2.4.2 Russel A. D., Hugo W. B., Ayliffe G. A. J. 2004. Principles and Practice of Disinfection, Preservation and Sterilization. Fourth Edition. Malden, MA: Blackwell Science. Chapter 7, p.223 ~ p.228 °
 - 2.5 試驗分組:
 - 2.5.1 實驗組:百氧水機 BYW-40P。
 - 2.5.2 對照組: 0.85% 無菌生理食鹽水。
 - 2.6 將菌量調配濃度到期望之菌數約為 10⁷ CFU/mL。
 - 2.7 取 0.1 mL 之菌種懸浮液加至 10 mL 實驗組及對照組。
 - 2.8 實驗組及對照組接種菌液後於 25 ± 2℃,作用 30 分鐘。
 - 2.9 以 9 mL 無菌生理食鹽水分別將實驗組及對照組進行 10 倍序列稀釋。
 - 2.10 在連續稀釋後接種於適當培養基上,將培養基置於培養條件所述的環境下培養,分別觀察其生長狀況並記錄菌落數。
 - 2.11 抗菌能力之計算公式:



第2頁/共2頁

附 件

3. 試驗結果:



圖一: 試驗物質 (M61-190800208) 與牙齦卟啉單胞菌作用 30 分鐘後之結果

- A. 試驗物質外觀。
- B. 對照組與試驗物質與牙齦卟啉單胞菌作用 30 分鐘後之結果。
- C. 對照組與牙齦卟啉單胞菌作用 30 分鐘後之結果。
- D. 試驗物質與牙齦卟啉單胞菌作用 30 分鐘後之結果。

表一: 試驗物質 (M61-190800208) 與牙齦卟啉單胞菌作用 30 分鐘後之結果

測試菌株	接種菌量 (CFU/mL)	殘留菌量 (CFU/mL)		抗菌率 (%)
		對照組	實驗組	(/0)
P. gingivalis	3.0x10 ⁵	2.4x10 ⁵	1.6x10 ⁵	33.33