

測試報告 Test Report 號碼(No.): CE/2019/74624 日期(Date): 2019/07/30 頁數(Page): 1 of 4

嘉博貿易股份有限公司 INTERTRUST CORPORATION 台中市南屯區工業23路25號 NO. 25, 23 ROAD., INDUSTRIAL PARK, TAICHUNG 408, TAIWAN

behalf of the applicant as): 送樣廠商(Sample Submitted By) : 樣品名稱(Sample Description) : 樣品型號(Style/Item No.) : 收件日期(Sample Receiving Date) :	
cli	素客戶指定,於送測樣品中檢測鹵素-氟、氯、溴、碘含量. (As specified by ent, to test Halogen-Fluorine, Chlorine, Bromine, Iodine in the mitted sample.)
测試方法(Test Method) : 請	参閲下一頁 (Please refer to following pages).
测試結果(Test Results) : 請	参閲下一頁 (Please refer to following pages).







測試報告 號碼(No.): CE/2019/74624 日期(Date): 2019/07/30 頁數(Page): 2 of 4

嘉博貿易股份有限公司 INTERTRUST CORPORATION 台中市南屯區工業23路25號 NO. 25, 23 ROAD., INDUSTRIAL PARK, TAICHUNG 408, TAIWAN

測試結果(Test Results)

測試部位(PART NAME) No.1 : 棕色液體 (BROWN LIQUID)

測試項目 (Test Items)	單位 (Unit)	測試方法 (Method)	MDL	結果 (Result) No.1
鹵素 / Halogen				
鹵素 (氟) / Halogen-Fluorine (F) (CAS No.: 14762-94-8)	mg/kg	參考BS EN 14582(2016),以離子 層析儀分析. / With reference to BS EN 14582(2016). Analysis was performed by IC.	50	n. d.
鹵素(氯)/ Halogen-Chlorine (Cl) (CAS No.: 22537-15-1)	mg/kg		50	n. d.
鹵素(溴)/ Halogen-Bromine(Br) (CAS No.: 10097-32-2)	mg/kg		50	n. d.
鹵素 (碘) / Halogen-Iodine (I) (CAS No.: 14362-44-8)	mg/kg		50	n. d.

備註(Note):

- 1. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000ppm
- 2. n.d. = Not Detected (未檢出)
- 3. MDL = Method Detection Limit (方法偵測極限值)



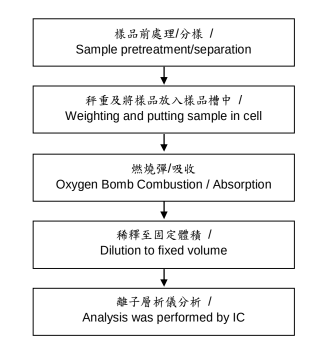
測試報告 Test Report

號碼(No.): CE/2019/74624 日期(Date): 2019/07/30 頁數(Page): 3 of 4

嘉博貿易股份有限公司 INTERTRUST CORPORATION 台中市南屯區工業23路25號 NO. 25, 23 ROAD., INDUSTRIAL PARK, TAICHUNG 408, TAIWAN

鹵素分析流程圖 / Analytical flow chart - Halogen

- 測試人員:陳恩臻 / Technician: Rita Chen
- 測試負責人:張啟興 / Supervisor: Troy Chang





測試報告 Test Report

號碼(No.): CE/2019/74624 日期(Date): 2019/07/30 頁數(Page): 4 of 4

嘉博貿易股份有限公司 INTERTRUST CORPORATION 台中市南屯區工業23路25號 NO. 25, 23 ROAD., INDUSTRIAL PARK, TAICHUNG 408, TAIWAN

* 照片中如有箭頭標示,則表示為實際檢測之樣品/部位. * (The tested sample / part is marked by an arrow if it's shown on the photo.)

CE/2019/74624



** 報告結尾(End of Report) **