

超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

UG/2019/C1324A-01

日期: 2020年01月10日

頁數:1 of 3

大谷興業有限公司

台北市中山區長安東路一段16號3樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認:

產品名稱:

VATON·水性VATON系列植物油塗料

申請廠商:

大谷興業有限公司

申請廠商地址:

台北市中山區長安東路一段16號3樓

電話/聯絡人:

02-25232100 / 陳宗農

樣品包裝:

請參考報告末頁樣品照片

教量:

1瓶(194.6g)

樣品保存方式:

室溫

產品型號:

產品批號:

製造/國內負責廠商:

國外負責廠商:

日本大谷塗料株式会社

製造日期:

2019/12/01

有效期限:

收樣日期:

2019年12月26日

測試日期:

2019年12月26日~2020年01月07日

測試結果:

-請見下頁-





超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號:

UG/2019/C1324A-01

日期: 2020年01月10日

頁數:2 of 3

大谷興業有限公司

台北市中山區長安東路一段16號3樓

測試結果:

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限	單位
溶出銻(Sb)		參考CNS 4797-2 (民國93年),以感應耦合電漿原	N.D.	5	mg/kg
溶出砷(As)		子發射光譜儀分析. 	N.D.	2.5	mg/kg
溶出鋇(Ba)			N.D.	10	mg/kg
溶出鉻(Cr)			N.D.	5	mg/kg
溶出鎘(Cd)			N.D.	5	mg/kg
溶出鉛(Pb)			N.D.	5	mg/kg
溶出汞(Hg)			N.D.	5	mg/kg
溶出硒(Se)			N.D.	5	mg/kg

備註:

- 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果,不對產品合法性做判斷。
- 2. 本測試報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 3. 本報告不得分離,分離使用無效。
- 4. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 5. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "N. D. "或" 陰性 "表示。微生物測試低於定量極限以"<定量極限值"表示。</p>
- 6. 本次委託測試項目(重金屬)由SGS化學實驗中心-台北執行(UG/2019/C1322)。
- 7. 此份報告取代UG/2019/C1324報告(增加國外負責廠商,2020/01/10)。

- END -



超微量工業安全實驗室 Ultra Trace Industrial Safety Hygiene

測試報告

報告編號:

UG/2019/C1324A-01

日期: 2020年01月10日

頁數:3 of 3

台北市中山區長安東路一段16號3樓

樣品照片

UG/2019/C1324

