



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： 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  
 數量： 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-

陳新智



陳新智 經理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人

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)，以感應耦合電漿原子發射光譜儀分析。	N.D.	5	mg/kg
溶出砷(As)	---		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。
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 -

## 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



大谷興業有限公司

台北市中山區長安東路一段16號3樓

### 樣品照片

## UG/2019/C1324

