

測試報告

報告編號： UG/2019/C1322A-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：	大谷NC系列金鋼塗料
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(210.9g)
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/C1322A-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/C1322報告(增加國外負責廠商，2020/01/10)。

- END -

測試報告

報告編號： UG/2019/C1322A-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/C1322

