

材料及工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號：HV-13-03455X-1

頁數：1 OF 3

報告日期：2013 年 06 月 07 日

京程科技股份有限公司

桃園縣龜山鄉民生北路一段 40-2 號 5 樓之 3

我們依照顧客的要求，根據顧客提供的產品敘述如下：

產品敘述：奈米新型複合材料

產品型號：JM-TTA01、JM-TS001、JM-TT001

我們依照顧客的要求，根據顧客送交之樣品進行試驗結果如下：

委託試驗要求：(依照顧客提供之測試規格進行試驗，詳細內容請參照附頁。)

耐洗刷試驗

試驗結果：

—如附頁所示—

收件日期：2013 年 05 月 29 日

試驗日期：2013 年 05 月 29 日～2013 年 06 月 05 日

註：本試驗報告取代 HV-13-03455X，原試驗報告作廢，報告修改日期 2014 年 04 月 16 日。

高偉閔

報告簽署人

試驗報告



報告編號：HV-13-03455X-1

頁數：2 QF 3

報告日期：2013 年 06 月 07 日

耐洗刷試驗

試驗設備：

名稱	廠牌	型號
耐洗刷試驗機	ELCOMETER	1720

實驗室環境條件：

環境溫度：23±2℃

相對濕度：50±5%RH

試驗方法：

CNS 10757(1995) 塗料一般檢驗法(有關塗膜之物理、化學抗性之試驗法)

試驗條件：

洗刷次數：3000 次

試驗結果：

試驗項目	試驗結果
耐洗刷試驗	可耐規定次數的洗淨試驗

材料及工程實驗室-台北

試驗報告



報告編號：HV-13-03455X-1

頁數：3 QF 3

報告日期：2013 年 06 月 07 日

試驗照片：



試驗樣品

----- o O o -----