



財團法人印刷創新科技研究發展中心

Printing Technology Research Institute

印刷適性實驗室

Printability Laboratory

測試報告

Test Report

報告編號 (No.) : P101120213020

頁數 (Page) : 1 of 3

報告日期 (Date) : 112/02/13

申請者 Applicant	中華紙漿股份有限公司		
申請者地址 Applicant Address	台北市中正區重慶南路二段 51 號 12 樓		
收件日期 Date Sample Received	112 / 2 / 7	測試日期 Date Tested	112 / 2 / 13
測試件名稱 Sample Name	雪白道林	測試件數量 Sample Quantity	10 張
測試件狀態描述 Sample Description	紙張	測試件取樣者 Sample Taker	如申請者

1. 本報告僅對上述測試件之測試項目有效。
This report is valid only to the test items for the sample described above.
2. 本報告不可摘錄，部分複製無效。
This report can not be extracted and duplicated partially.
3. 本報告僅供申請者參考，不作任何證明或商業推銷廣告之用。
This report is for reference only to the applicant, it is not applicable to be as certificate or commercial promotion purposes.
4. 測試剩餘之測試件，代保存一個月備查，逾期不負保管責任。
After testing, the remnants will be conserved for one month, it will not be responsible behind the time.
5. 有關申請者、測試件取樣者、測試件名稱與測試件狀態描述之表示，係由委方提供。
The statements relating to "Applicant", "Sample Taker", "Sample Name" and "Sample Description" are provided by the entrusted side. entrusted side.
6. 退回餘樣之費用由申請者負責。
Fees for returning the remnants should be paid by the applicant.

實驗室主管

Manager of Laboratory

張景行

報告簽署人

Signed by



財團法人印刷創新科技研究發展中心

印刷適性實驗室 Printability Laboratory

新北市三重區光復路一段 61 巷 27 號 11 樓之 3

Tel : (02)2999-0016

Fax : (02)2999-0018

www.ptri.org.tw

表單編號 : FM-0035(2)



印刷適性實驗室

Printability Laboratory

測試報告

Test Report

報告編號 (No.) : P101120213020

頁數 (Page) : 2 of 3

實驗室環境條件 : 溫度 Ambient Temperature : (23 ± 1) °C
Lab Environmental Conditions 相對溼度 Related Humidity : (50 ± 2) % r.h.

測試結果 :
Test Result

測試項目 Test Item	測試儀器(名稱/廠牌/型號) Test Equipment (Name/ Brand/ Model No.)	結果 Result	單位 Units
基重	電子天平/ METTLER TOLEDO/ PB602	80.50	g/m ²
白度	白度計/ PHOTOVOLT/ 577	83.18	%GE
光澤度	光澤度計/ ZEHNTNER / ZLR1050	正面 : 8.09 反面 : 8.06	%
不透明度	不透明度計/ PHOTOVOLT/ 577	90.78	%GE

測試說明 :

Test description

- 各測試結果之樣本標準差

項目	樣本標準差	項目	樣本標準差
基重	0.8498	光澤度	正面 : 0.074 反面 : 0.084
白度	0.579	不透明度	0.540

財團法人印刷創新科技研究發展中心
實驗室測試部



參考資料 :

Reference

1. “紙及紙板基重試驗法”，CNS 1352。
2. “紙漿、紙及紙板擴散藍光反射率(ISO 白度)測定法”，CNS 12885。
3. “紙及紙板 75° 鏡面光澤度試驗法”，CNS 7299。
4. “紙之不透明度試驗法 (89%反射率背襯)”，CNS 2387。

附件 :

Appendix



圖 1 測試樣品

報 告 未 頁

The End of Test Report