

試驗報告

報告號碼：HV-11-00530X
頁數：1 OF 3
日期：100年02月10日

易如企業有限公司

25158 新北市淡水區中正路 11-8 號 1 樓

我們依照客戶的要求，根據客戶提供的產品敘述如下：

產品敘述： 夜光貼紙

產品型號： FG720

我們依照客戶的要求，根據客戶送交之樣品進行試驗結果如下：

委託試驗要求：（依照客戶提供之測試規格進行試驗，詳細內容請參照附頁。）
輝度試驗

試驗結果：

—如附頁所示—

收件日期： 100年01月26日

試驗日期： 100年01月26日~100年02月10日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



張繼文
經理

試驗報告

報告號碼：HV-11-00530X

頁數：2 OF 3

日期：100年02月10日

輝度試驗

試驗設備：

名稱	廠牌	型號
輝度計	MINOLTA	LS100

實驗室環境條件：

環境溫度：23±2°C
 相對濕度：50±10%RH

試驗方法/條件：

參考 JIS Z9107(2008) Safety colours and safety signs-Classification, performance and durability of safety signs

- 1.將試驗片置於黑暗環境中至少 3 小時
- 2.光源：D65
- 3.照度：1000 Lux
- 4.激發時間：30 分鐘

試驗結果：

試驗項目	試驗結果
輝度(mcd/m ²)	
a. 第 0 分鐘	9816
b. 第 10 分鐘	367
c. 第 30 分鐘	103
d. 第 60 分鐘	45
e. 第 120 分鐘	21
f. 第 300 分鐘	8
f. 第 480 分鐘	4
f. 第 600 分鐘	3

試驗報告

報告號碼：HV-11-00530X

頁數：3 OF 3

日期：100年02月10日

樣品照片：



— The End of Test Report —