

測試方法及結果：

4. 附著性試驗(百格法)(參考 CNS 10757(確認日期: 105/04/01))

百格試驗之評定點數表

評定點數	損傷狀態
10	每一條割痕，兩邊平滑且細，割痕之交叉點以及正方形每一方格內無任何可剝落現象。
8	切割之交叉點稍微剝落，正方形每一方格無剝落現象而缺損部份之面積在總正方形面積之 5 % 以內。
6	割痕之兩側與交叉點有剝落，缺損部份之面積為總正方形面積之 5~15 %。
4	切割所引起之剝落寬度較廣，缺損部份之面積為總正方形面積之 15~35 %。
2	由於切割所造成之剝落寬度較評定為 4 者更廣，缺損部份之面積為總正方形面積之 35~65 %。
0	剝落面積為總正方形面積之 65 % 以上者。

樣品	結果
白色桌管	10 點

- 照片 -



照片 A: 測試樣品外觀

---以下空白---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。