

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HY/2017/40122

頁數： 1 of 3

日期： 2017/04/24

東原文化事業有限公司

台北市中山區吉林路 200 巷 19 號 1 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱: 迴力車 停車場置物架
生產或製造廠商: 東原文化事業有限公司
原產國: 台灣
收樣日期: 2017/04/13
測試時間: 2017/04/14 – 04/24

我們依照客戶的要求,根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

測試要求:

CNS 15527 事務文具用品一般安全要求 - 章節 3.1 可遷移元素(重金屬)

測試方法/結果: -- 詳附頁 --

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



黃馨慧
副理



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。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HY/2017/40122

頁數： 2 of 3

測試方法/結果:

章節 3.1 可遷移元素(重金屬)

參考 CNS 4797-2 玩具安全-特定元素之遷移(修訂公佈日期 93 年 7 月 6 日)

測試項目	單位	方法偵測 極限值	1	規範限值
溶出銻	mg/kg	5	N.D.	60
溶出砷	mg/kg	2.5	N.D.	25
溶出銀	mg/kg	10	N.D.	1000
溶出鎘	mg/kg	5	N.D.	75
溶出鉻	mg/kg	5	N.D.	60
溶出鉛	mg/kg	5	N.D.	90
溶出汞	mg/kg	5	N.D.	60
溶出硒	mg/kg	5	N.D.	500

測試部位:

1. 多彩印刷紙板。

備註：

1. mg/kg = ppm; 0.1% =1000 ppm
2. 低於方法偵測極限之測定值以“ N.D.” 表示。
3. 有關化學測試係由化學實驗室進行分析

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。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HY/2017/40122

頁數： 3 of 3

樣品照片

HY/2017/40122



** 報告結束 **

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。