



Pony Testing International Group



扫二维码
关注谱尼测试

测试报告 (Test Report) 报告编号(NO.): MQCOBY6G2173977D1 签发日期(Issued Date): 2022-12-02 Page 1 of 4

委托单位 Applicant:

大宝纸品工业有限公司
DOUBLE PAPER PRODUCT INDUSTRIES LTD

地址 Address:

香港九龍九龍灣宏開道 8 號其士商業中心 6 樓 605 室
Unit 5, 6/F., Chevalier Commercial Centre, No.8 Wang Hoi
Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

委托单位提供样品信息如下:

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

样品名称 Sample Name:

彩色瓦楞纸箱
MASTER CARTON, WITH 7 COLOURS PRINTING BLACK,
PURPLE, RED, BLUE, GREEN, WHITE, YELLOW

样品描述 Sample Description:

带黑色、紫色、红色、蓝色、绿色、白色、黄色印刷的棕色瓦楞纸箱
Brown corrugated box with black, purple, red, blue, green, white and
yellow printing

样品接收日期 Sample Received Date:

2022-11-25

样品测试日期 Testing Period:

2022-11-25 ~ 2022-12-02

测试项目 Test Items:

特定元素的迁移 Migration of certain elements

参考方法 Reference Method:

EN 71-3:2019+A1:2021

测试结果 Testing Results:

请参见下页 Please refer to next page(s)

批准人 Approved by:



微信扫一扫，使用小程序 小程序扫一扫，在线验证

Code: 20VPYaD10

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-03C-003-2021A

谱尼测试集团深圳有限公司

公司地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层

检测地址: 深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层

电话: 0755-26050909

传真: 0755-26068336



测试报告 (Test Report) 报告编号(NO.): MQCOBY6G2173977D1 签发日期(Issued Date): 2022-12-02 Page 2 of 4

测试结果 Test Results (单位: mg/kg)

测试项目 Test Item	方法检出限 MDL	测试结果 Test Result	限值 Limits		
			I 类-干燥、易碎、粉末状或柔韧的玩具材料 Category I: Dry, brittle, powder like or pliable	II 类-液体或粘性玩具材料 Category II: Liquid or sticky	III 类-可以刮去的玩具材料 Category III: Scraped-off
铝 Aluminium	10	1.89×10 ³	2250	560	28130
锑 Antimony	1	未检出(N.D.)	45	11.3	560
砷 Arsenic	0.5	未检出(N.D.)	3.8	0.9	47
钡 Barium	10	15.8	1500	375	18750
硼 Boron	10	26.2	1200	300	15000
镉 Cadmium	0.1	未检出(N.D.)	1.3	0.3	17
三价铬 Chromium(III)	1	未检出(N.D.)	37.5	9.4	460
六价铬 Chromium(VI)	0.005	未检出(N.D.)	0.02	0.005	0.053
钴 Cobalt	1	未检出(N.D.)	10.5	2.6	130
铜 Copper	10	未检出(N.D.)	622.5	156	7700
铅 Lead	0.5	未检出(N.D.)	2	0.5	23
锰 Manganese	10	22.1	1200	300	15000
汞 Mercury	1	未检出(N.D.)	7.5	1.9	94
镍 Nickel	1	未检出(N.D.)	75	18.8	930
硒 Selenium	1	未检出(N.D.)	37.5	9.4	460
锶 Strontium	10	19.6	4500	1125	56000
锡 Tin	10	未检出(N.D.)	15000	3750	180000
有机锡 Organic tin	0.2	未检出(N.D.)	0.9	0.2	12
锌 Zinc	10	30.6	3750	938	46000



测试报告 (Test Report) 报告编号(NO.): MQCOBY6G2173977D1 签发日期(Issued Date): 2022-12-02 Page 3 of 4

有机锡 Organic tin

测试结果 test result (单位: mg/kg)

测试项目 Test Item	测试结果 Test Result
单甲基锡 MeT	未检出(N.D.)
单丁基锡 BuT	未检出(N.D.)
二丙基锡 DProT	未检出(N.D.)
二丁基锡 DBT	未检出(N.D.)
三丁基锡 TBT	未检出(N.D.)
一辛基锡 MOT	未检出(N.D.)
四丁基锡 TeBT	未检出(N.D.)
二苯基锡 DPht	未检出(N.D.)
二辛基锡 DOT	未检出(N.D.)
三苯基锡 TPhT	未检出(N.D.)
二甲基锡 DMT	未检出(N.D.)
有机锡总量 Total Organic tin	未检出(N.D.)

备注 Note: (1) mg/kg = ppm

(2) N.D. = 未检出 Not Detected (<MDL)

(3) MDL =方法检出限 Method Detection Limit

样品编号和照片 Sample No. & Photo:

G2173977D1



仅对报告照片中的样品负责

Pony authenticate the photo on original report only



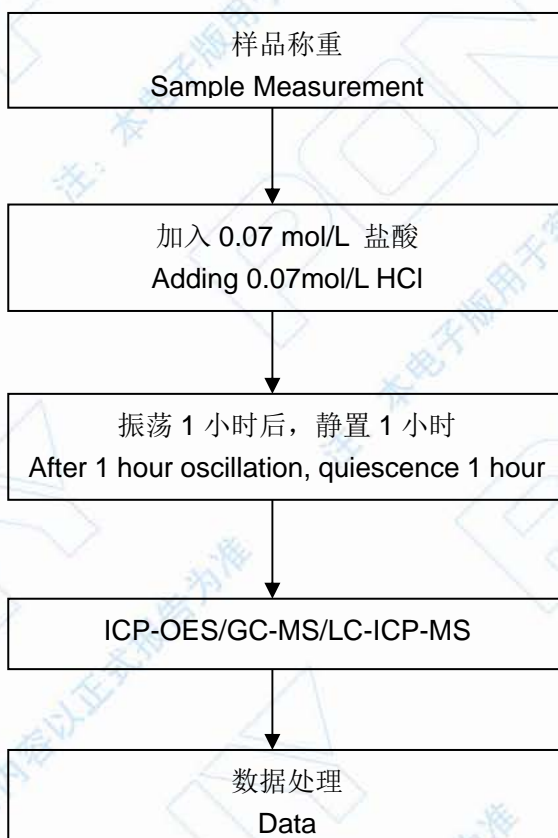
测试报告 (Test Report) 报告编号(NO.): MQCOBY6G2173977D1 签发日期(Issued Date): 2022-12-02 Page 4 of 4

测试流程图 Measurement Flow-chart

检验员 Tested by: 岑慧玲、曾小炜

审核人 Checked by: 杨新

实验室负责人 Person in charge of the lab by: 毛祖青



报告结束 End of Report