



三角牌

化學實驗室 - 高雄

試驗報告

報告號碼: KE/2006/60774
日期: 2006/6/15

以下貨品係由客戶送樣,且由客戶聲明並經客戶確認如下:

申請廠商: 吟德橡膠有限公司.
樣品名稱: 橡膠片(如附件照片). **Wheel chocks**
測試執行日期: 2006/06/09 TO 2006/06/15.
送樣日期: 2006/06/09.

測試結果:

測試項目	單位	測試方法	MDL	測試結果
六價鉻 Hexavalent chromium	ppm	依照US EPA 3060A方法, 用UV-VIS(US EPA 7196A)做分析	2	n.d.
鎘 Cadmium	ppm	依照EN1122方法B:2001或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	n.d.
汞 Hg	ppm	依照US EPA3052方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	n.d.
鉛 Pb	ppm	依照US EPA3050B方法或其他酸消化方法,用感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-AES)做分析	2	7.87
多苯環芳香族化合物(PAHs)	---	---	---	---
Acenaphthene (CAS NO. 000083-32-9)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Acenaphthylene (CAS NO. 000208-96-8)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Anthracene (CAS NO. 000120-12-7)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Benzo[a]anthracene (CAS NO.000056-55-3)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Benzo[a]pyrene (CAS NO.000050-32-8)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.

陳桂蘭
陳桂蘭/副主任

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告係根據本公司訂定之通用服務條款所製作發放。請注意此報告列印於背面, 若本公司之服務、免費、聲明等皆明列於背面。此報告結果除另有說明係對檢驗之樣品負責, 本報告未經本公司書面許可, 不可部份複製。

TW 2614349

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 208, Chung Hwa 2nd Road San Min District Kaohsiung, Taiwan. / 高華市三民區中榮二路208號
t (886-7) 373-0920 f (886-7) 315-7484

www.tw.sgs.com

Member of SGS Group



化學實驗室 - 高雄

試驗報告

報告號碼: KE/2006/60774

日期: 2006/6/15

測試項目	單位	測試方法	MDL	測試結果
Benzo[b]fluoranthene (CAS NO.000205-99-2)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Benzo[g,h,i]perylene (CAS NO. 000191-24-2)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Benzo[k]fluoranthene (CAS NO.000207-08-9)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Chrysene (CAS NO.000218-01-9)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Dibenzo[a,h]anthracene (CAS NO. 000053-70-3)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Fluoranthene (CAS NO.000206-44-0)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Fluorene (CAS NO.000086-73-7)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Indeno[1,2,3-c,d]pyrene (CAS NO. 000193-39-5)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Naphthalene (CAS NO.000091-20-3)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Phenanthrene (CAS NO.000085-01-8)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
Pyrene (CAS NO.000129-00-0)	ppm	採用USEPA 8270D方法做分析	0.1	n.d.
多溴聯苯(PBBs)	--	--	--	--
一溴聯苯 Bromobiphenyl	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法, 以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀 (HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	n.d.
二溴聯苯 Dibromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
三溴聯苯 Tribromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
四溴聯苯 Tetrabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
五溴聯苯 Pentabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
六溴聯苯 Hexabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
七溴聯苯 Heptabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
八溴聯苯 Octabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
九溴聯苯 Nonabromobiphenyl	%		0.0005	n.d.
十溴聯苯 Decabromodiphenyl	%		0.0005	n.d.

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告是根據本公司訂定之通用服務條款所製成。請注意此報告列印於背面。將本公司之義務、免責、管轄權等明確列載之。此報告與標本或另有說明標本之樣品負責。本報告未經本公司書面許可, 不可部份複製。

TW 2614348

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 208, Chung Hwa 2nd Road San Min District Kaohsiung, Taiwan.
☎ (886-7) 323-0920

/ 高雄市三民區中華二路208號
☎ (886-7) 315-7484

www.tw.sgs.com

Member of SGS Group



化學實驗室 - 高雄

試驗報告

報告號碼：KE/2006/60774

日期：2006/6/15

測試項目	單位	測試方法	MDL	測試結果
多溴聯苯醚(PBDEs)	---	---	---	---
一溴聯苯醚 Bromobiphenyl ether	%	本測試參考USEPA3540C 或 USEPA3550C方法，以氣相層析儀/質譜儀(GC/MS)或高效液相層析儀/二極體陣列偵測器/質譜儀 (HPLC/DAD/MS)檢測之(參考歐盟規範 2002/95/EC (RoHS), 83/264/EEC, 76/769/EEC)	0.0005	n.d.
二溴聯苯醚 Dibromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
三溴聯苯醚 Tribromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
四溴聯苯醚 Tetrabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
五溴聯苯醚 Pentabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
六溴聯苯醚 Hexabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
七溴聯苯醚 Heptabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
八溴聯苯醚 Octabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
九溴聯苯醚 Nonabromobiphenyl ether	%		0.0005	n.d.
十溴聯苯醚 Decabromodiphenyl ether	%		0.0005	n.d.

備註：(1) n.d. = not detected. / 未檢出

(2) ppm = mg/kg / 百萬分之--

(3) MDL= Method Detection Limit(偵測極限)

(4) 對本報告內容或外觀之任何未經授權之變更、偽造、竄改皆屬非法，違犯者將會被依法追訴。

<END>

This Test Report is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification, and Jurisdictional issues defined therein. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 此報告是為本公司訂定之通用服務條款所製作發放。請注意此報告列印於背面，將本公司之義務、免責、管轄權等明確規範之。此報告結果除非另有說明僅對檢驗之樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。

TW 2614347

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 208, Chung Hwa 2nd Road San Min District Kaohsiung, Taiwan. / 高雄市三民區中華二路208號
t (886-7) 323-0920 f (886-7) 315-7484 www.tw.sgs.com

Member of SGS Group