

测试报告

No. CANEC1622421310

日期: 2016年11月21日 第1页,共5页

深圳日高胶带新材料有限公司
中国深圳市宝安区西乡街道钟屋工业区52栋

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 棉纸双面胶粘带

SGS工作编号: CP16-069662 - SZ
型号: N902
客户参考信息: 3080/3080T/3090/3090T/3097/3100/3100T/3280D/3280N/ 3280W/
3280TD/3290D/3290N/3290ND/3290W/3290TD/3290TW/ 3285/
3295/3295T/3295DT/3296/3297T/3299/3299LT/3300L/3300LP/
3300D/3300N/3300W/S3300/S3330/3310/3310N/3315T/3317T/
3319/3319LT/3328TF/3328LF/3330/3330W/3330L/3335T/3337T/
3339/3339LT/3500/3755/3348LF/3349/3359/3359F/3359LT/G3359/
3359P/N900/N901/N902/N903/N905/N906/3368F/3369F/3368LF/
N905SD/N3309/N3339/N3359/N3409
样品接收日期: 2016年11月15日
测试周期: 2016年11月15日 - 2016年11月21日
测试要求: 根据客户要求测试
测试方法: 请参见下一页
测试结果: 请参见下一页

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

梁康宁

Alkene Liang 梁康宁
批准签署人

备注:本报告是编号为CANEC1622421309报告的中文版本。



测试报告

No. CANEC1622421310

日期: 2016年11月21日 第2页,共5页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN16-224213.001	双面带粘性的半透明片胶带

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

多环芳香烃(PAHs)

测试方法: 参考AfPS GS 2014:01 PAK测试, 采用 GC-MS进行分析。

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	001
萘 (NAP)	91-20-3	mg/kg	0.1	ND
蒽(ANY)	208-96-8	mg/kg	0.1	ND
蒽(萘嵌戊烷) (ANA)	83-32-9	mg/kg	0.1	ND
芴 (FLU)	86-73-7	mg/kg	0.1	ND
菲 (PHE)	85-01-8	mg/kg	0.1	ND
蒽 (ANT)	120-12-7	mg/kg	0.1	ND
荧蒽 (FLT)	206-44-0	mg/kg	0.1	ND
芘 (PYR)	129-00-0	mg/kg	0.1	ND
苯并(a)蒽 (BaA)	56-55-3	mg/kg	0.1	ND
屈 (CHR)	218-01-9	mg/kg	0.1	ND
苯并(b)荧蒽 (BbF)	205-99-2	mg/kg	0.1	ND
苯并(j)荧蒽 (BjF)	205-82-3	mg/kg	0.1	ND
苯并(k)荧蒽 (BkF)	207-08-9	mg/kg	0.1	ND
苯并(a)芘 (BaP)	50-32-8	mg/kg	0.1	ND
苯并(e)芘 (BeP)	192-97-2	mg/kg	0.1	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘 (IPY)	193-39-5	mg/kg	0.1	ND
二苯并(a,h)蒽(DBA)	53-70-3	mg/kg	0.1	ND
苯并(g,h,i)芘(二萘嵌苯) (BPE)	191-24-2	mg/kg	0.1	ND
7项多环芳香烃总和[蒽(ANY), 蒽(萘嵌戊烷) (ANA), 芴 (FLU), 菲 (PHE), 芘 (PYR), 蒽 (ANT), 荧蒽 (FLT)]		mg/kg	-	ND
18项多环芳香烃总和		mg/kg	-	ND



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN_Doccheck@sgs.com

AfPS (德国产品安全委员会):GS 认证对多环芳香烃的要求

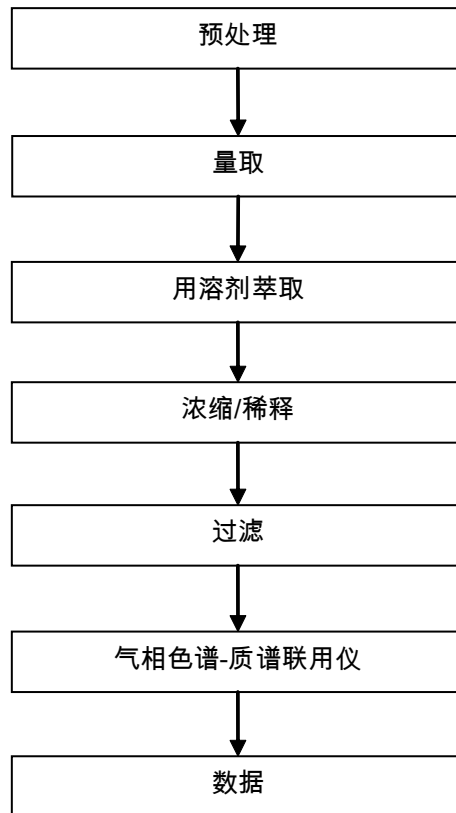
参数	1 类		2 类		3 类	
	设计意图为放入口中的材料或者玩具上与皮肤接触的材料 (接触时间大于30秒).		未在 1 类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤接触时间大于 30 秒的材料 (长时间接触皮肤)或频繁接触皮肤.		未在 1 和 2 类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤接触的少于 30 秒的材料(短期接触皮肤)	
		2009/48/EC 中适用的玩具	产品安全法涉及的其他产品	2009/48/EC中适用的玩具	产品安全法涉及的其他产品	
苯并(a)芘 (BaP) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(e)芘 (BeP) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(a)蒽 (BaA) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(b)荧蒽 (BbF) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(j)荧蒽 (BjF) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(k)荧蒽 mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
屈 (CHR) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
二苯并(a,h)蒽(DBA)mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
苯并(g,h,i)花(二苯嵌苯) (BPE)n mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
茚并(1,2,3-c,d)芘 (IPY) mg/kg	< 0.2	< 0.2	< 0.5	< 0.5	< 1	
萘烯(ANY), 萘(萘嵌戊烷) (ANA), 芴 (FLU), 菲 (PHE), 芘 (PYR), 蒽 (ANT), 荧蒽 (FLT)之和 mg/kg	< 1 (总和)	< 5 (总和)	< 10 (总和)	< 20 (总和)	< 50 (总和)	
萘 (NAP) mg/kg	< 1	< 2		< 10		
18 PAH之和	<1	< 5	< 10	< 20	< 50	



附件

PAHs 测试流程图

- 1) 分析人员: 胡香云
- 2) 项目负责人: 刘琼



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***