

测试报告

No. CANEC1406252715

日期: 2014年05月12日 第1页,共5页

江门市制漆厂有限公司

中国广东省江门市杜阮镇北二路18号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 固化剂及潮固化聚氨酯

SGS工作编号: CP14-021712 - GZ

客户参考信息: PJ01-45, PJ01-50, PJ01A-50, PJ01-50T, PJ01A-50T, PJ01-75, PJ02-60, PJ6803-60, PJ6815-65, PJ6803-60-1, PJ6803-45, PJ01C-70, PJ01C-50, PJ01C-45, PJ01C-40 混合物

样品接收日期: 2014年04月29日

测试周期: 2014年04月29日 - 2014年05月09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

授权签名

梁康宁

Alkene_Liang 梁康宁

批准签署人

备注: 根据客户申请, SGS出具了此中文报告, 英文版本可根据客户要求提供. (The Chinese test report is issued according to the applicant's request. The English version is available from SGS if further needed)



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

198 Kexhu Road, Sciencetech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 www.sgsgroup.com.cn
中国·广州·经济技术开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663 t (86-20) 82155555 f (86-20) 82075113 e sgs.china@sgs.com

测试报告

No. CANEC1406252715

日期: 2014年05月12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	CAN14-062527.004	透明的液体

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: 参照ZEK 01.4-08及其后续指令, 采用 GC-MS进行分析.

测试项目	单位	MDL	004
萘 (NAP)	mg/kg	0.1	ND
苊烯(ANY)	mg/kg	0.1	ND
苊(萘嵌戊烷) (ANA)	mg/kg	0.1	ND
芴 (FLU)	mg/kg	0.1	ND
菲 (PHE)	mg/kg	0.1	ND
蒽 (ANT)	mg/kg	0.1	ND
荧蒽 (FLT)	mg/kg	0.1	ND
芘 (PYR)	mg/kg	0.1	ND
苯并(a)蒽 (BaA)	mg/kg	0.1	ND
屈 (CHR)	mg/kg	0.1	ND
苯并(b)荧蒽 (BbF)和苯并(j)荧蒽 (BjF)	mg/kg	0.1	ND
苯并(k)荧蒽 (BkF)	mg/kg	0.1	ND

测试报告

No. CANEC1406252715

日期: 2014年05月12日 第3页,共5页

测试项目	单位	MDL	004
苯并(e)芘 (BeP)	mg/kg	0.1	ND
苯并(a)芘 (BaP)	mg/kg	0.1	ND
茚并(1,2,3-c,d)芘 (IPY)	mg/kg	0.1	ND
二苯并(a,h)蒽(DBA)	mg/kg	0.1	ND
苯并(g,h,i)芘(二苯并苯) (BPE)	mg/kg	0.1	ND
18项多环芳香烃总和	mg/kg	-	ND

ZEK 01.4-08:产品最大控制值

参数	1 类	2 类	3 类
	设计意图为放入口中的材料,以及 36 个月以下幼儿的玩具上与皮肤接触的材料	未在 1 类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤长期接触的材料(接触时间大于 30 秒)	未在 1 和 2 类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤短期接触的材料(接触时间小于等于 30 秒)
BaP 含量 (mg/kg)	< 0.2**	1	20
18 种 PAH 总量 (mg/kg)*	< 0.2**	10	200

备注:

* =仅物质浓度大于 0.2ppm 时才用于计算 18 项 PAHs 总量

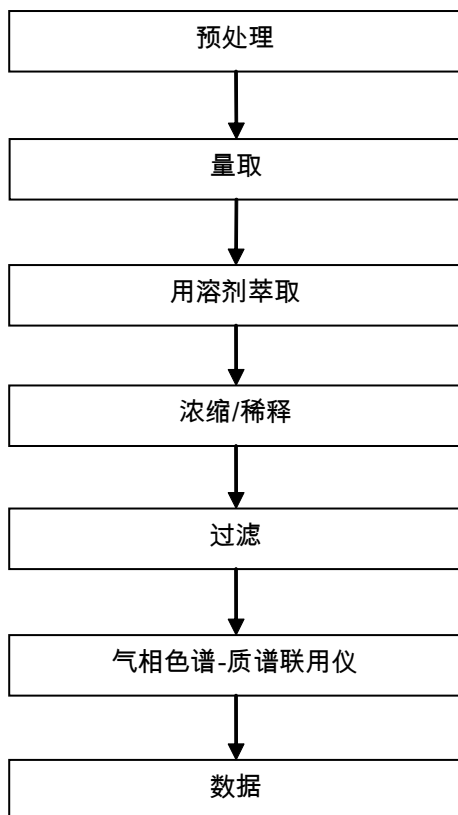
**=若设计意图为放入口中的材料的测试结果大于 1 类限值但不超过 2 类限值,需再依据 DIN EN 1186ff 及§64 LFGB 80.30-1 进行 PAH 的迁移性测试并根据相关食品法规进行判定。

备注: 所示结果为湿样品总重量中的含量。

附件

PAHs 测试流程图

- 1) 分析人员：余晓璐
- 2) 项目负责人：魏红



测试报告

No. CANEC1406252715

日期: 2014年05月12日 第5页,共5页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***