

测试报告

No. XMNEC1400306601


日期: 2014年10月09日 第1页,共4页

德采化工科技有限公司
福建省石狮市宝盖科技园

以下测试之样品是由申请者所提供及确认 : 1870/1870A

SGS工作编号 : XM15669062EC - XM
样品接收日期 : 2014年09月29日
测试周期 : 2014年09月29日 - 2014年10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



Michael Tso 曹阳
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)

测试报告

No. XMNEC1400306601

日期: 2014年10月09日 第2页,共4页

测试结果 :

测试样品描述 :

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	XMN14-003066.001	白色膏状物

备注 :

- (1) 1 mg/kg = 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	001
萘 (NAP)	mg/kg	0.1	0.6
芴(ANY)	mg/kg	0.1	ND
芴(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. XMNEC1400306601

日期: 2014年10月09日 第3页,共4页

测试项目	单位	MDL	001
苯并(a)芘 (BaP)	mg/kg	0.1	ND
苯并(e)芘 (BeP)	mg/kg	0.1	ND
茚苯(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(二萘嵌苯) (BPE)	mg/kg	0.1	ND
18项多环芳香烃总和	mg/kg	-	0.6

备注:

报告显示的测试结果是在SGS广州化学实验室进行.

ZEK 01.4-08 产品最大控制值

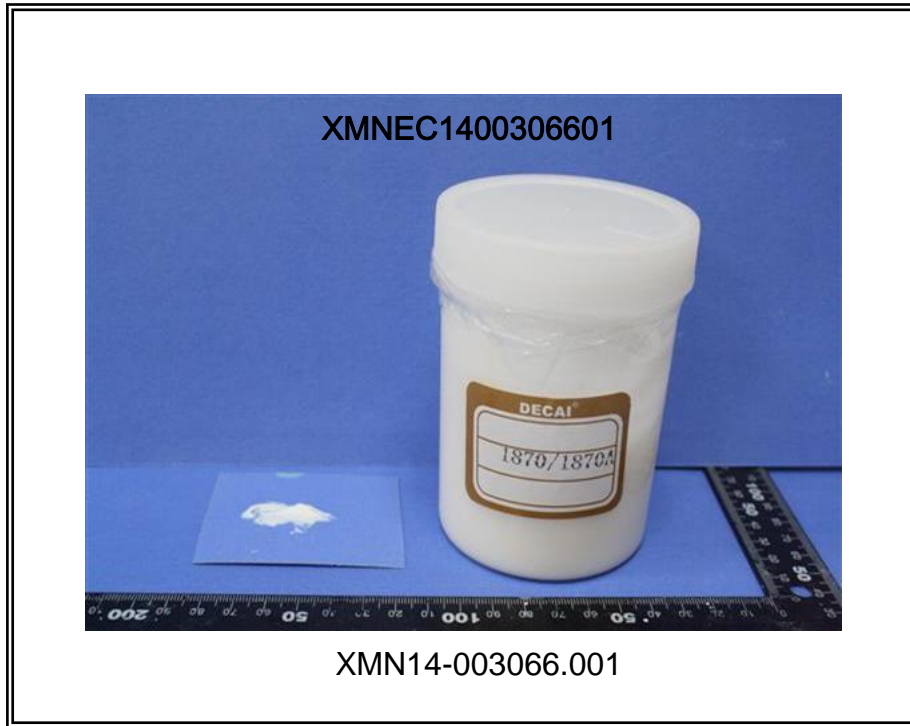
参数	1类	2类	3类
	设计意图为放入口中的材料,以及36个月以下幼儿的玩具上与皮肤接触的材料	未在1类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤长期接触的材料(接触时间大于30秒)	未在1和2类规定中涵盖的材料,且可能与皮肤短期接触的材料(接触时间小于等于30秒)
BaP含量 (mg/kg)	< 0.2**	1	20
18种PAH总量 (mg/kg)*	< 0.2**	10	200

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。

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***