

测试报告

No. CANEC1616701004

日期: 2016年08月30日 第1页,共6页

大川(清新)塑料制品有限公司
广东省清远市清新县太平马岳工业园

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 生物醋酸S70

SGS工作编号: CP16-054366 - SZ
样品接收日期: 2016年08月24日
测试周期: 2016年08月24日 - 2016年08月30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

测试结果概要:

测试要求	结论
美国加州法案65 - 铅含量	符合
美国加州法案65 - 邻苯二甲酸盐(或酯)含量	符合

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

杨谷毅

Echo Yeung 杨谷毅
批准签署人

备注: 本报告是编号为CANEC1616701003报告的中文版本。



测试报告

No. CANEC1616701004

日期: 2016年08月30日 第2页,共6页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN16-167010.001	透明塑胶粒

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

美国加州法案65—铅含量(非长期接触皮肤的非PVC聚合材料)

测试方法: 参照CPSC-CH-E1002-08.3, 用ICP-OES进行分析。

测试项目	限值	单位	MDL	001
铅 (Pb)	100	mg/kg	20	ND
评论				符合

备注:

铅 (Pb)的限值引自于County of San Francisco Superior Court, CGC-09-489839和County of Santa Clara, 110 CV 172362的要求。

报告中引用的限值源于加州65法案相关的特定和解协议, 其涉及的产品与此测试产品最接近。报告中的测试结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束, 且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州65法案。

美国加州法案65—邻苯二甲酸盐(或酯)含量(非PVC聚合材料)

测试方法: 参照CPSC-CH-C1001-09.3, 用GC-MS进行分析。

测试项目	CAS NO.	限值	单位	MDL	001
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	85-68-7	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	28553-12-0/ 68515-48-0	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	26761-40-0/ 68515-49-1	1000	mg/kg	50	ND
邻苯二甲酸二己酯(DnHP)	84-75-3	1000	mg/kg	50	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-Document.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

测试报告

No. CANEC1616701004

日期: 2016年08月30日 第3页,共6页

测试项目
评论

CAS NO.	限值	单位	MDL	001 符合
---------	----	----	-----	-----------

备注:

限值引自于County of Marin Court, CIV 091146 和 County of San Francisco Superior Court, CGC-07-465288和County of Santa Clara Superior Court, 114CV267501 的要求。

报告中引用的限值源于加州65法案相关的特定和解协议, 其涉及的产品与此测试产品最接近。报告中的测试结果并不表示用户接触此化学物质的实际暴露量。

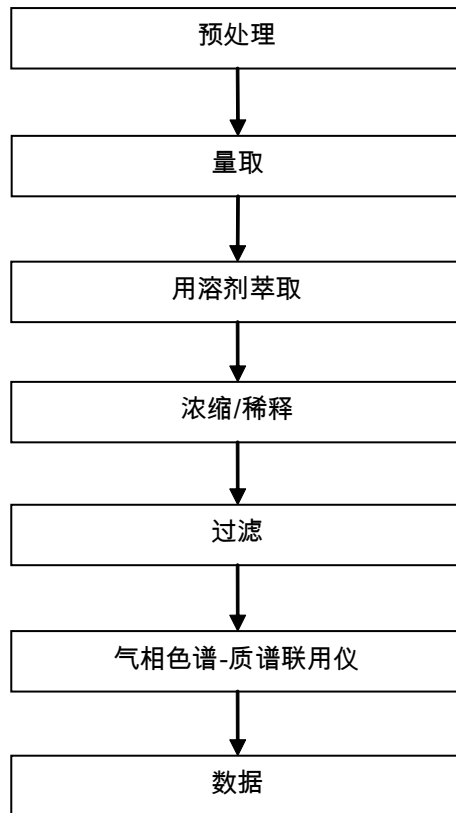
和解协议中未指名的生产商或零售商不受此案例约束, 且可选择以清晰告知消费者潜在暴露风险的方式符合加州65法案。



附件

Phthalates 测试流程图

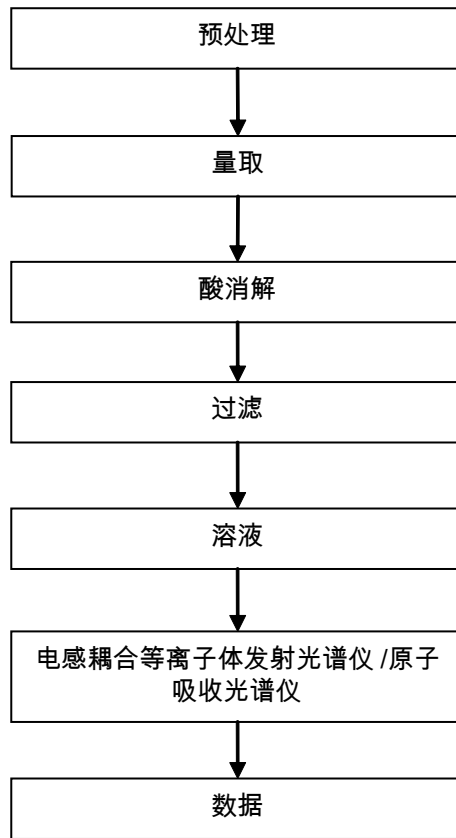
- 1) 分析人员: 胡香云
- 2) 项目负责人: 刘琼



附件

元素测试流程图

- 1) 分析人员：张梓路
- 2) 项目负责人：汪丹



样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

*** 报告完 ***