

#### 测试报告 编号.: XMHL2005002449CW 日期:2020年5月27日 页码:第1页,共3页

厦门贝腾硅橡胶制品有限公司

厦门市同安工业集中区同安园 165号2楼 202室

: 硅胶拉伸保鲜盖6件套 样品描述

型号/货号 : 硅胶拉伸保鲜盖 S0820

以上样品及信息由客户提供及确认,SGS不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、可靠性和(或)完整性责任。

SGS 参考编号 : CANHG2006924102

收样日期 : 2020年5月9日

检测日期 : 2020年5月9日至2020年5月18日

执行检测 : 按申请者要求进行检测

检测结果 : 详细请见下页

测试结果概要:

结论 测试要求

符合 FDA 21 CFR 177.2600 一总提取物

通标标准技术服务有限公司厦门分公司 授权代表签署

洪志阳 授权签字人

洪之阳



No.31 Xianghong Road, Xiang'An Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86–592) 5766537 f (86–592) 5766460 www.sqsqroup.com.cn 中国・福建・厦门・火炬(翔安)产业区翔虹路31号

邮编: 361101 t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 e sgs.china@sgs.com



测试报告 编号:: XMHL2005002449CW 日期:2020年5月27日 页码: 第2页, 共3页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号 SGS 样品 ID 描述 材质

(客户提供)

SN1 CAN20-069241.001 透明硅胶盖 硅胶

## FDA 21 CFR 177.2600一总提取物

测试方法: 参考 US FDA 21 CFR 177.2600。

常用模拟液	<u>时间</u>	温度	最大允许限值	样品 001	<u>评论</u>
				提取物总量	
蒸馏水	7.0hr(s)	回流温度	20mg/inch <sup>2</sup>	<0.5mg/inch <sup>2</sup>	符合
萃取后	2.0hr(s)	回流温度	1mg/inch²	<0.5mg/inch <sup>2</sup>	符合
正己烷	7.0hr(s)	回流温度	175mg/inch <sup>2</sup>	8.8mg/inch <sup>2</sup>	符合
萃取后	2.0hr(s)	回流温度	4mg/inch <sup>2</sup>	0.6mg/inch <sup>2</sup>	符合

#### 备注:

- (1) mg/inch²=毫克/平方英寸
- (2) 此测试分包到通标标准技术服务有限公司广州分公司进行。
- (3) 本报告是编号为 XMHL2005002155CW 英文检测报告的中文译本,如有歧义, 以英文版本为准。
- (4) 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printe overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.rep.">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.rep.</a> and, for electronic format documents as the printer of the format of the conditions for electronic format documents as the first of the

1443, or email: CN. Doccheck@sgs.com
No.31 Xianghong Road, Xiang'An Torch Industrial Zone, Xiamen, Fujian Province, China 361101 t (86–592) 5766537 f (86–592) 5766460 www.sgsgroup.com.cn
中国·福建·厦门·火炬(翔安)产业区翔虹路31号 邮编: 361101 t (86–592) 5766537 f (86–592) 5766640 e sgs.china@sgs.com



# 测试报告

编号:: XMHL2005002449CW 日期:2020年5月27日 页码: 第3页, 共3页

### 样品照片:



CANHG2006924102 CAN20-069241.001

测试报告仅对来样负责 \*\*\*报告结束\*\*\*



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 <a href="http://www.sps.com/en/Erms-and-Conditions.aspx.and.">http://www.sps.com/en/Erms-and-Conditions.aspx.and.</a> for electronic Documents at <a href="http://www.sps.com/en/Erms-and-Conditions/Erms-and-Cond

1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com No.31 Xlanghong Road, Xlang'An Torch Industrial Zone, Xlamen, Fujian Province, China 361101 t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 www.sgsgroup.com.cn 中国 ·福建·厦门·火炬(翔安)产业区期虹路31号 邮编: 361101 t (86-592) 5766537 f (86-592) 5766460 e sgs.china@sgs.com