

## 测试报告

No. CANML2009517502

日期: 2020年06月20日 第1页,共3页

浙江金亮塑料胶板有限公司

中国浙江省温州市瓯海区仙岩工业园宝成路25号

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: 醋酸纤维素胶板

SGS工作编号: GZIN2006028763PC - GZ  
样品接收日期: 2020年06月15日  
测试周期: 2020年06月15日 - 2020年06月20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

Kelly Qu 屈桃李  
批准签署人

扫码查看在线报告



CANML2009517502



## 测试报告

No. CANML2009517502

日期: 2020年06月20日 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
SN1	CAN20-095175.001	无色透明片

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

### 有机锡化合物

测试方法: 参考ISO 17353: 2004, 用GC-MS分析。

测试项目	单位	MDL	001
单丁基锡(MBT)	mg/kg	0.02	ND
二丁基锡(DBT)	mg/kg	0.02	ND
三丁基锡(TBT)	mg/kg	0.02	ND
单辛基锡(MOT)	mg/kg	0.02	ND
四丁基锡(TTBT/TeBT)	mg/kg	0.02	ND
二辛基锡(DOT)	mg/kg	0.02	ND
三苯基锡(TPhT)	mg/kg	0.02	ND
三环己基锡(TCyT)	mg/kg	0.02	ND
二氯二丁基锡(DBTC)	mg/kg	0.02	ND
二甲基锡(DMT)	mg/kg	0.02	ND
一苯基锡(MPhT)	mg/kg	0.02	ND
氧化双三丁基锡(TBTO)◆	mg/kg	0.02	ND
三辛基锡(TOT)	mg/kg	0.02	ND
三丙基锡(TPT)	mg/kg	0.02	ND
四辛基锡(TTOT/TeOT)	mg/kg	0.02	ND
三甲基锡(TMT)	mg/kg	0.02	ND

备注:

- (1) 氧化双三丁基锡(TBTO)的浓度是基于三丁基锡(TBT)的测试结果计算所得。
- (2) 二氯二丁基锡(DBTC)的浓度是基于二丁基锡(DBT)的测试结果计算所得。

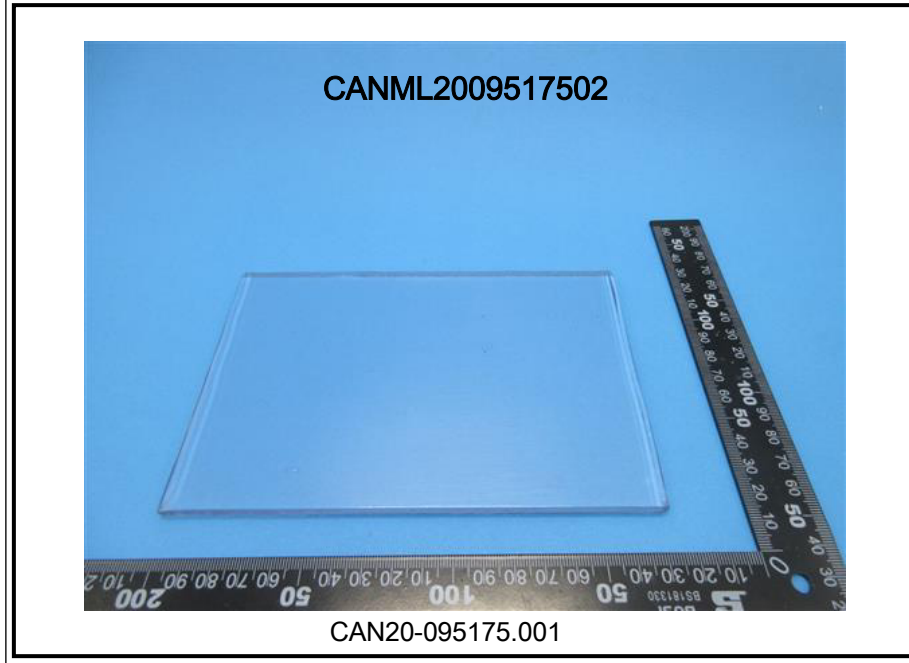
除非另有说明, 此报告结果仅对测试的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service 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

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告完 \*\*\*

