

## 检测报告

编号: CANEC2222287921

日期: 2022年10月29日 第1页,共3页

客户名称: 湖北祥源新材科技股份有限公司  
客户地址: 湖北省汉川市汉川经济开发区华一转盘南300米

样品名称: IXPE泡棉  
型号: IXPE  
以上样品及信息由客户提供。

SGS工作编号: 10020131 - CQ  
样品接收日期: 2022年10月19日  
检测周期: 2022年10月19日 - 2022年10月28日  
检测要求: 根据客户要求检测  
检测方法: 请参见下一页  
检测结果: 请参见下一页  
检测结果概要:

检测要求	结论
欧盟决议(EC) No 1907/2006 REACH 附录XVII及其修正法案(EU) No 276/2010第20条- 有机锡	符合

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



6B572AA6



SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Guangzhou Branch Testing Center Chemical Laboratory

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-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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

198 Kezhu Road, Sciotech Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663  
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 www.sgsgroup.com.cn  
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

## 检测报告

编号: CANEC2222287921

日期: 2022年10月29日 第2页,共3页

检测结果:

## 检测样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN22-222879.011	黑色片状物

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

## 欧盟决议(EC) No 1907/2006 REACH附录XVII及其修正法案(EU) No 276/2010第20条- 有机锡

检测方法: SGS内部方法 (GZTC CHEM-TOP-031, 参考ISO 17353:2004), 采用GC-MS进行分析。

检测项目	限值	单位	MDL	011
按TBT (三丁基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
按TPHT (三苯基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
按TCyT (三环己基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
按TOT (三辛基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
按TPT (三丙基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
按TMT (三甲基锡) 换算回锡的含量	-	%(w/w)	0.01	ND
三代有机锡化合物换算锡含量	0.1	%(w/w)	-	ND
按DBT (二丁基锡)换算回锡的含量	0.1	%(w/w)	0.01	ND
按DOT (二辛基锡) 换算回锡的含量	0.1	%(w/w)	0.01	ND
评论				符合

除非另有说明, 参照ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 ( $w=0$ ) 的二元判定规则进行符合性判定。

除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。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。

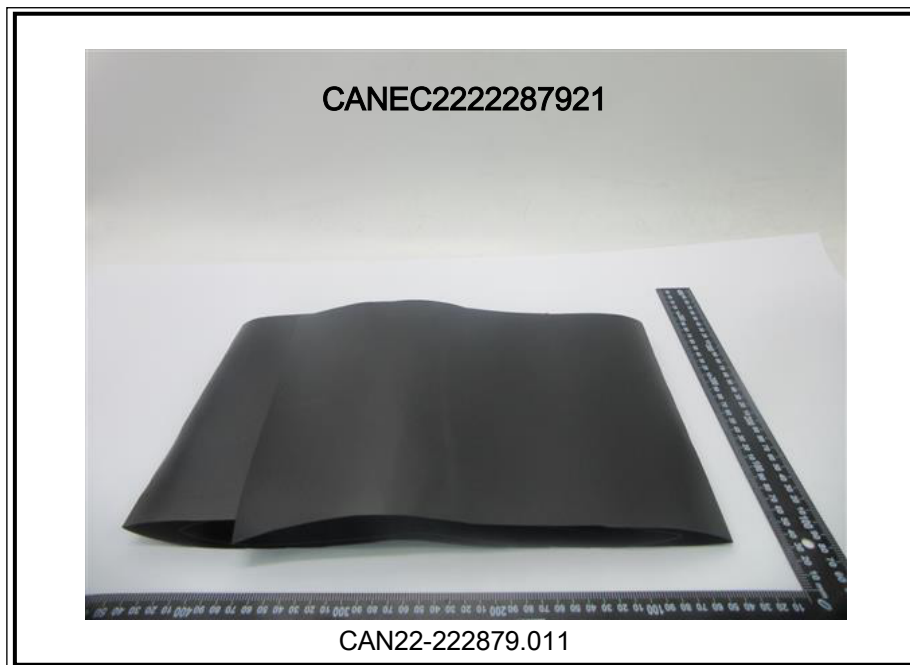


## 检测报告

编号: CANEC2222287921

日期: 2022年10月29日 第3页,共3页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

