



检测报告

报告编号 A225053205810100702C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 宁波新桥化工有限公司
地 址 浙江省宁波市北仑区金鸡山路 98 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 可发性聚苯乙烯
样品型号 E/B/H/F/FM/FG 料
样品接收日期 2025.07.24
样品检测日期 2025.07.24-2025.07.29

测试内容：

根据客户的申请要求，具体要求详见下一页。



郑晴涛

日期

2025.07.29

郑晴涛
技术经理

No. M827991890

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A225053205810100702C

第 2 页 共 4 页

测试摘要:

测试要求

测试结果

根据“法国 2022 年 4 月 13 日法令，规定了矿物油中所含的禁止在供公众使用的包装和印刷中使用的物质”

- 矿物油芳香烃(MOAH)和矿物油饱和烃(MOSH) 符合

*****详细结果，请见下页*****

团
IATIONA
L
检
测
专
用
Testing Se

检测报告

报告编号 A225053205810100702C

第 3 页 共 4 页

根据“法国2022年4月13日法令，规定了矿物油中所含的禁止在供公众使用的包装和印刷中使用的物质”**▼矿物油芳香烃(MOAH)和矿物油饱和烃(MOSH)**

参考 BFR 方法，采用 GC-MS/GC-FID 分析。

<u>测试项目</u>	<u>结果(mg/kg)</u>	<u>方法检出限 (mg/kg)</u>	<u>限值 (mg/kg)</u>
	007		
1-7 个芳香环组成的矿物油芳香烃 (MOAH)	N.D.	5	1000
3-7 个芳香环组成的矿物油芳香烃 (MOAH)	N.D.	1	1
16-35 个碳原子组成的矿物油饱和烃 (MOSH)	N.D.	5	1000

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	007	透明塑料颗粒

注释:

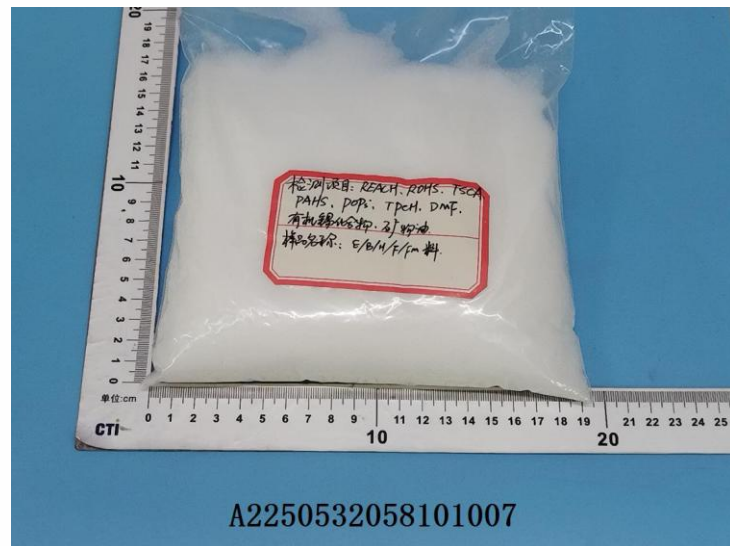
- 根据客户声明，本报告“样品信息”中的多信息原因可能包含(但不限于):供给不同客户、销往不同的国家或地区、曾用名或多种物质的混合物等情况。
- 根据客户声明，本报告中的报告抬头公司名称与报告 A2250532058101007C 中的报告抬头公司名称为集团公司和分(附属)公司关系，本报告的测试结果引用自报告 A2250532058101007C。
- 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

检测报告

报告编号 A225053205810100702C

第 4 页 共 4 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 除非另有说明，报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定；
5. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***