



检测报告

报告编号 A225053205810100602C

第 1 页 共 5 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

检测要求 根据客户要求，对所提交样品中的富马酸二甲酯(DMF)，有机锡进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



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 A225053205810100602C

第 2 页 共 5 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
富马酸二甲酯(DMF)	参考US EPA 3550C:2007 & US EPA 8270E:2018	GC-MS
有机锡*	参考ISO 17353:2004(E)	GC-MS

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
	006	
富马酸二甲酯(DMF)	N.D.	0.1 mg/kg
测试项目	结果	方法检出限
	006	
有机锡*		
一甲基锡(MeT)	N.D.	0.05 mg/kg
二甲基锡(DMT)	N.D.	0.05 mg/kg
三丙基锡(TPrT)	N.D.	0.05 mg/kg
一丁基锡(MBT)	N.D.	0.05 mg/kg
二丁基锡(DBT)	N.D.	0.05 mg/kg
三丁基锡(TBT)	N.D.	0.05 mg/kg
三丁基氧化锡(TBTO) #	N.D.	0.05 mg/kg
四丁基锡(TeBT)	N.D.	0.05 mg/kg
一辛基锡(MOT)	N.D.	0.05 mg/kg
二辛基锡(DOT)	N.D.	0.05 mg/kg
二苯基锡(DPhT)	N.D.	0.05 mg/kg
三辛基锡(TOT)	N.D.	0.05 mg/kg
二正丙基锡(DPrT)	N.D.	0.05 mg/kg
四辛基锡(TeOT)	N.D.	0.05 mg/kg
三苯基锡(TPhT)	N.D.	0.05 mg/kg
三环己基锡(TCyT)	N.D.	0.05 mg/kg
二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯) 锡(DOTE)	N.D.	0.05 mg/kg
二正辛基-双(2-乙基己基巯基乙酸酯) 锡和单辛基-三(2-乙基己基巯基乙酸 酯)锡的反应物料(MOTE)	N.D.	0.05 mg/kg
三甲基锡(TMT)	N.D.	0.05 mg/kg
一苯基锡(MPhT)	N.D.	0.05 mg/kg
四乙基锡(TeET)	N.D.	0.05 mg/kg

检测报告

报告编号 A225053205810100602C

第 3 页 共 5 页

样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	006	透明塑料颗粒

备注: -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。

-#三丁基氧化锡(TBTO)的浓度值是由三丁基锡(TBT)结果换算而来。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-根据客户声明, 本报告中的报告抬头公司名称与报告A2250532058101006C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A2250532058101006C。

注释: - “*” 表示该项目/方法不在CNAS认可范围内。

-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 A225053205810100602C

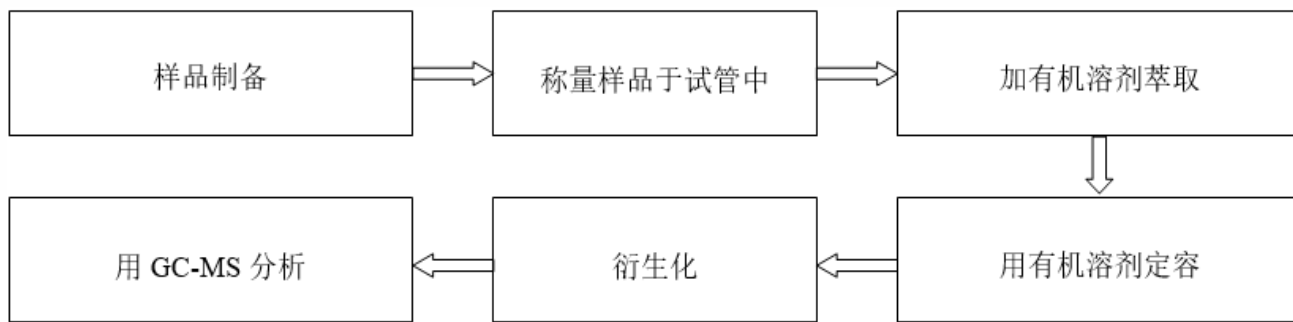
第 4 页 共 5 页

检测流程

1. 富马酸二甲酯(DMF)



2. 有机锡

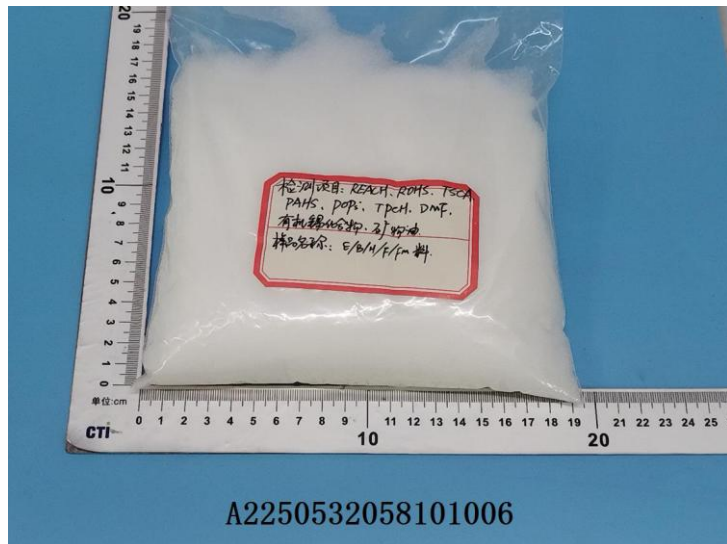


检测报告

报告编号 A225053205810100602C

第 5 页 共 5 页

样品图片



声明:

1. 本报告无批准人签字、“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 ***