

检测报告



报告编号 A225053205810100802C

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, 对所提交样品中的氟(F), 氯(Cl), 溴(Br), 碘(I)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

郑晴涛
技术经理

日 期 2025.07.29

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 A225053205810100802C

第 2 页 共 4 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
氟 (F)	EN 14582:2016	IC
氯 (Cl)	EN 14582:2016	IC
溴 (Br)	EN 14582:2016	IC
碘 (I)	EN 14582:2016	IC

检测结果

测试项目	结果	方法检出限
	008	
氟 (F)	N. D.	10 mg/kg
氯 (Cl)	N. D.	10 mg/kg
溴 (Br)	N. D.	10 mg/kg
碘 (I)	N. D.	10 mg/kg

样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	008	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。

-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A2250532058101008C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A2250532058101008C。

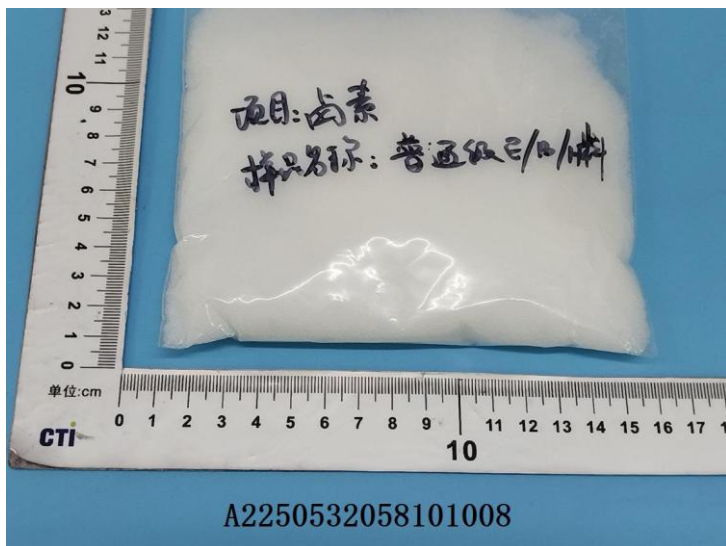
注释：本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

检测报告

报告编号 A225053205810100802C

第 4 页 共 4 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 ***

华测检测有限公司