



报告编号 A223042664310100502C

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	普通级 E/B/H 料
样品接收日期	2023.08.22
样品检测日期	2023.08.22-2023.08.29

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

郑晴涛
技术经理

日 期

2023.08.29

No. M661471269

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 A223042664310100502C

第 2 页 共 4 页

测试摘要:

测试要求

美国 TPCH 包装毒性法规(2021 年更新版)

- 重金属 (Pb, Cd, Hg & Cr (VI))

测试结果

符合

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A223042664310100502C

第 3 页 共 4 页

美国 TPCP 包装毒性法规(2021 年更新版)

▼ 重金属(Pb, Cd, Hg & Cr(VI))

使用方法 IEC 62321-5:2013 & IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV & IEC 62321-7-2:2017, 通过 ICP-OES & UV-Vis 分析。

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限	限值
	005	(mg/kg)	
铅(Pb)	N.D.	2	(Pb + Cd + Hg + Cr(VI)) 含量总和<100 mg/kg
镉(Cd)	N.D.	2	
汞(Hg)	N.D.	2	
六价铬(Cr(VI))	N.D.	8	

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一
- 客户样品多信息说明: 曾用名。
- 根据客户声明, 本报告中的报告抬头公司名称与报告 A2230426643101005C 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 A2230426643101005C。

样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	005	透明固体颗粒



检测报告

报告编号 A223042664310100502C

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. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***