

# 检测报告



报告编号 A224047302210100701C

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司名称 天津新龙桥工程塑料有限公司  
地 址 天津市塘沽区临港经济区渤海十二路1126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  
材质牌号 龍王牌可发性聚苯乙烯  
样品接收日期 2024.08.07  
样品检测日期 2024.08.07-2024.08.14

检测要求 根据客户要求，对所提交样品中的有机锡进行测试。

检测依据 请参见下页。

检测结果 请参见下页。



郑晴涛

郑晴涛  
技术经理

日 期 2024.08.14

No. M661476684

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 A224047302210100701C 第 2 页 共 4 页

检测依据

测试项目	测试方法	测试仪器
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
	007	
有机锡		
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
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
三苯基锡 (TPHT)	N. D.	0.05 mg/kg
三环己基锡 (TCyT)	N. D.	0.05 mg/kg

样品/部位描述

序号	CTI样品ID	描述
1	007	混测，透明和白色固体颗粒

备注： -根据客户要求，对样品进行混合测试，测试结果不代表混合测试样品中任何一种单一材质的含量。  
-客户样品多信息说明：样品为多种物质的混合物。

-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A2240473022101007C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A2240473022101007C。

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 A224047302210100701C 第 3 页 共 4 页

检测流程



## 检测报告

报告编号 A224047302210100701C

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 \*\*\*

华测检测有限公司