

塑胶件老化试验，常州塑料产品检测机构

产品名称	塑胶件老化试验，常州塑料产品检测机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

塑胶件老化试验，常州塑料产品检测机构

塑料及塑料制品检测

塑料及塑料制品检测密度、厚度、色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度、拉伸功能、曲折功能、紧缩功能、撕裂功能、剪切功能、剥离强度、穿刺强度、简支梁冲击强度、悬臂梁冲击强度、落锤冲击强度、薄膜落镖冲击强度、薄膜摆锤冲击强度、薄膜低温脆性冲击、薄膜水蒸汽透过率、薄膜透气功能、薄膜磨擦系数、薄膜热缩率、模具缩短率、吸水率、耐磨性、熔融流动指数、熔融粘度、热变形温度、维卡软化温度、玻璃化温度、热失重温度、熔点、脆化温度、热传导系数、结晶温度、笔直焚烧、水平焚烧、氧指数、防火性、烟密度、碳黑含量、碳黑分散性度、玻纤含量、防霉菌实验、外表电阻率、体积电阻率、静电实验、介电常数、介电强度、介电损耗、耐电压、击穿电压、耐化学试剂实验(耐油、耐水、耐酸、耐碱等)、化学剖析测验、紫外老化测验、氙弧灯老化测验、臭氧老化测验、碳弧灯老化测验、热空气老化测验。

塑料及塑料制品检测

常规检测：塑料制品密度、厚度、色差、光泽度、透光率、雾度、邵氏硬度、洛氏硬度

塑料力学功能检测：拉伸强度、曲折强度、冲击功能、紧缩功能、撕裂强度、剪切强度、蠕变功能等

塑料耐燃功能测验：水平焚烧、笔直焚烧、氧指数、烟密度及各类资料焚烧等级评价

塑料热功能检测：熔融指数、玻璃化转变温度、热变形温度、维卡软化点、线性膨胀系数、熔融粘度、流变剖析

塑料原料特性剖析：密度、原料断定、灰分、硬度、标明粗糙度、IR检测、NMR检测

塑料耐候性测验：紫外老化、氙灯老化、臭氧老化、热空气老化、盐雾实验、耐液体功能、温度冲击、低温贮存

塑料电气功能检测：外表电阻、体积电阻、介电强度、介电常数、耐电压实验

塑料树脂剖析：树脂商标剖析、树脂灰分、蒸发分、粘度及树脂各项化学功能

塑料制品国家检测标准：

1 GB/T 1404.3-2008 塑料 粉状酚醛模塑料 第3部分：选定模塑料的要求

2 GB/T 5471-2008 塑料 热固性塑料试样的压塑

3 GB/T 40553-2021 塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范

4 GB/T 31402-2015 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

5 GB/T 9352-2008 塑料 热塑性塑料材料试样的压塑

6 GB/T 13454.3-2013 塑料 粉状三聚氰胺-甲醛模塑料 (MF-PMCs) 第3部分：选定模塑料的要求

7 GB/T 24128-2018 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估

8 GB/T 8806-2008 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定

9 GB/T 40006.1-2021 塑料 再生塑料 第1部分：通则

10 GB/T 30102-2013 塑料 塑料废弃物的回收和再循环指南

11 GB/T 22236-2008 塑料的检验 检验用塑料制品的粉碎

12 GB/T 40006.8-2021 塑料 再生塑料 第8部分：聚酰胺(PA)材料

13 GB/T 40006.2-2021 塑料 再生塑料 第2部分：聚乙烯(PE)材料

14 GB/T 36532-2018 纤维增强塑料 热固性模塑料和预浸料 固化特性测定

15 GB/T 2412-2008 塑料 聚丙烯(PP)和丙烯共聚物热塑性塑料等规指数的测定

16 GB/T 3403.3-2013 塑料 粉状脲-甲醛和脲/三聚氰胺-甲醛模塑料 (UF-和UF/MF-PMCs) 第3部分：选定模塑料的要求

17 GB/T 39385-2020 塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定

18 GB/T 1634.2-2019 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶

19 GB/T 30925-2014 塑料 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVAC) 热塑性塑料 乙酸乙烯酯含量的测定

