

物理性能检测报告

TEST REPORT

报告编号:YCDJ202504170002

报告日期:2025-04-17

送检人:

材料名称:温州杨米袋黄

地址:

接收日期:2025-04-16

联系电话:

交付日期:2025-04-17

检测项目	测试仪器	执行标准	测试条件	单位	结果
熔融指数	熔体流动速率仪	GB/T3682	—	g/10min	3.375
密度	固体密度仪	GB/T1033	—	g/cm3	0.977
灰分	灰分测定仪	GB/T9345	—	%	—
弯曲强度	万能拉力试验机	GB/T9341	—	MPa	6.938
弯曲弹性模量	万能拉力试验机	GB/T9341	—	MPa	230.667
拉伸强度	万能拉力试验机	GB/T1040	—	MPa	9.813
断裂伸长率	万能拉力试验机	GB/T1040	—	%	420.831
冲击强度	悬臂梁冲击试验机	ISO180/1A	—	KJ/m2	37.763

执行标准说明:①、GB简称国家标准②、ASTM简称美国标准③、ISO简称国际标准

检测报告说明:本检测报告所有检测数据,均通过实验室仪器检测得出真实数据,因仪器品牌差异以及产品加工工艺调整,数据仅供参考对比

样品检测图片:



检测员:翁建军

检测工程师:马彦领

报告审核:刘国会

数据检测:绿环生态发展可持续研究院检测室

长按识别更多
了解关注