

生物聚酯连卷袋检测，GB/T 33798-2017

产品名称	生物聚酯连卷袋检测，GB/T 33798-2017
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

生物聚酯连卷袋是一种采用生物降解材料聚酯多元醇和功能性填料共混加工而成的塑料袋。其检测主要包括以下方面：

尺寸偏差：检测塑料袋的尺寸是否符合设计要求。

感官：检查塑料袋的外观，如是否平整、无气泡、无杂质等。

薄膜力学性能：测试塑料袋的拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷等性能。

袋使用性能：进行跌落试验、抗渗漏性、热合强度、落镖冲击、气体透过率偏差、透湿量偏差等方面的测试。

生物降解率：这是生物聚酯连卷袋特有的检测项目，主要检测其生物降解性能。根据标准，有机成分应 $\geq 51\%$ ，且混合物中组分含量 $< 1\%$ 的有机成分也应可生物分解，但可不提供生物分解能力证明，其总量应 $< 5\%$ ；生物分解率应 $\geq 60\%$ ，且材料中组分 $\geq 1\%$ 的有机成分生物分解率应 $\geq 60\%$ ，或混合物的相对生物分解率应 $\geq 90\%$ 。

卫生性能：如果塑料袋接触或包装直接入口食物，其卫生性能应符合相关成品卫生标准要求。

建议选择有资质和经验的检测机构进行检测，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，企业也应加强质量控制，及时发现并处理不合格的产品，以确保消费者的健

康和安全。