

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测质量指标有哪些要求

产品名称	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测质量指标有哪些要求
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材具有重量轻、易加工、耐腐蚀、耐老化、环保等优点，因此在医疗器械、运动器材、玩具、建筑材料等领域也有广泛的应用前景，是一种新型环保的包装材料，具有良好的缓冲性、抗震性和热封性等特点，被广泛应用于电子产品、汽车零部件、生活用品等领域。该材料是由乙烯和醋酸乙烯酯（VA）通过乳液共聚反应制得的。

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测项目

重力检测、降解实验、热封强度检测、落锤冲击检测、提吊疲劳检测、拉伸强度检测、断裂伸长率检测、材质分析、规格尺寸、耐高低温检测、耐腐蚀性、耐气候、绝缘性、润滑性、粘附性、耐化学药品性等；

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测流程

沟通了解检测需求 制定检测方案 协商检测方案的实施计划 安排检测 支付检测费用 检测完成，出具有资质且国家认可的检测报告 检测合作服务完成

乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材检测标准

QB/T 5445-2019 文本 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物发泡片材

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法

GB/T 1844.3 塑料符号和缩略语第3部分:剂

GB/T 2828.1-2012 计数抽样检程序第1部分;按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 1844.1 塑料符号和缩略语第1部分:基础聚合物及其特征性能

GB/T 1844.2 塑料符号和缩略语第2部分:填充及增强材料

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定自由落法第1部分:梯级法

GB/T 9639.1-2008 塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法

GB/T 16288 塑料制品的标志

GB 38507 油中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法