

热熔胶膜MSDS报告 热熔胶膜海运报告办理

产品名称	热熔胶膜MSDS报告 热熔胶膜海运报告办理
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

热熔胶膜MSDS报告 热熔胶膜海运报告办理

热熔胶是一种塑料胶粘剂。在一定温度范围内，可以随温度的变化而变化，它无毒无味，是一种环保的化工产品。由于产品本身是固体，便于包装、运输和储存，无溶剂、无污染、无毒，具有生产工艺简单、附加值高、粘接强度高、速度快等优点，是一种固体胶，在室温下加热熔融到一定温度，形成可流动、具有一定粘度的液体。

热熔胶测试项目：

物理性能：黏度、软化点检测、外观、密度、粘度、固化时间、PH值、适用期和贮存期检测、熔融指数测试、固化时间测试、流变测试、脆性温度检测、阻燃性检测、体积电阻率检测、游离甲醛检测，力学性能：拉伸强度、剪切强度、冲击强度、粘合强度检测、初粘性测试、伸长率测试、初始粘接力测试、持粘性测试、热压强度测试、粘接强度检测、伸长率检测、断裂延伸率检测，适用性：腐蚀性、流动性、低温稳定性、渗透性、湿热老化测试、高低温测试，耐水性能测试，可靠性能：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、耐化学试剂、耐温性能测试、热稳定性测试、冷热循环测试、耐热性检测、耐老化检测，有毒有害物质：苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、氯代烃、重金属、成分鉴定、成分含量检测，更多热熔胶检测项目，您可咨询在线实验室工程师，为您详细解答。热熔胶测试等。

热熔胶测试报告办理流程

- 1、根据产品样本选择检测标准及项目
- 2、确认检测方案和报价
- 3、签署保密协议书，安排检测

4、寄样实验室

5、7-10个工作日左右完成试验

6、中后期服务，邮寄检测报告

热熔胶测试标准：

GB/T 15332-1994热熔胶粘剂软化点的测定 环球法

GB/T 16998-1997热熔胶粘剂热稳定性测定

GB/T 27934.2-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第2部分：乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)热熔胶预涂覆膜

GB/T 27934.4-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第4部分：反应型聚氨酯(PUR)热熔胶即涂覆膜

GB/T 28692-2012印刷机械 热熔胶订设备 通用试验方法

CY/T 40-2007书刊装订用EVA型热熔胶使用要求及检测方法

FZ/T 01081-2018粘合衬热熔胶涂布量试验方法

HG/T 3660-1999热熔胶粘剂熔融粘度的测定

HG/T 3697-2016纺织品用热熔胶粘剂

HG/T 3716-2003热熔胶粘剂开放时间的测定

HG/T 4222-2011热熔胶粘剂低温挠性试验方法

HG/T 5051-2016低压注塑封装用热熔胶粘剂

HG/T 5052-2016热熔胶粘剂热剪切破坏温度试验方法

HG/T 5607-2019聚乙烯与金属粘接用热熔胶

SH/T 0018-2007含添加剂石油蜡(热熔胶)表观粘度测定法