

热熔胶外包装和检查、热熔胶MSDS报告中英文双语言编写单位

产品名称	热熔胶外包装和检查、热熔胶MSDS报告中英文双语言编写单位
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:MSDS编写
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

因其产品本身系固体，便于包装、运输、存储、无溶剂、无污染、无毒型；以及生产工艺简单，高附加值，黏合强度大、速度快等优点而备受青睐。EVA热熔胶是一种不需溶剂、不含水分的固体可溶性聚合物；它在常温下为固体，加热熔融到一定温度变为能流动，且有一定粘性的液体。熔融后的EVA热熔胶，呈浅棕色或白色。EVA热熔胶由基本树脂、增粘剂、粘度调节剂和抗氧剂等成分组成。

热熔胶的基本树脂是乙烯和醋酸乙烯在高温高压下共聚而成的，即EVA树脂。这种树脂是制作热熔胶的主要成分，基本树脂的比例、质量决定了热熔胶的基本性能，（如胶的粘结能力、熔融温度及粘结强度）一般选择VA含量18-33，熔指（MI）6-800，VA含量低，结晶度越高硬度增大。

同等情况下VA含量大，结晶度低弹性增大，EVA熔指的选择也很重要，熔指越小流动性差强度大熔融温度高对被粘物润湿和渗透性也差。相反熔指过大其胶的熔融温度低，流动性较好但粘结强度降低。其助剂的选择，应选择乙烯与醋酸乙烯比例恰当的。

我们知道含化学品的货物在海运前，一般货运公司是通过MSDS说明去判断产品是否归类为危险品类别的。如产品为海空运危险品货物，其的运输方案是要求做特殊防护安排的。

为了运输的安全，运输、公路运输、铁道运输、水路运输都必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是对货物的运输适宜性作出评价和建议。

货物运输条件鉴定一般依据IATA危险货物规章(DGR)2005、联合危险货物运输的建议书第14版、GB12268-2005《危险物品名表》、GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》以及物质安全数据表(MSDS)等标准，对货物作出鉴定。

具体包括：

家标准规定，MSDS所述化学品的“成分/组成信息”中应该标明该化学品是物质还是混合物。物质应给

出其化学品名称或商品名和通用名。混合物应给出危害性组分及其浓度或浓度范围。无论是物质还是混合物，如果其中包含有害性组分，应给出其化学文摘登记号（CAS号）。对必须标明的有害成分的含量没有做出明确规定。

危险化学品需要出口到其家时，则必须遵守相关家的规定。以下为美和加拿大相关规定，可供编写MSDS时参考。

检测项目

1. 化学品理化参数检测

pH值、闭杯闪点、开杯闪点、燃点、熔点/熔程、沸点、密度、粘度

2. 化学品危险特性测定

气雾剂易燃性、液体易燃性、固体燃烧速率、自发热特性、遇水释放易燃气体特性、氧化性、腐蚀性

3. 货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定

依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，对货物进行分类鉴定，并对其运输安全性作出评价和建议，为货物运输各环节的货主、货代、承运人提供各类货物的包装、适航（适运）性等咨询服务。

4. MSDS/标签编制和咨询服务

可提供中国版、ISO国际版、美国ANSI、GHS版、欧盟CLP版的MSDS、化学口分类/标签的编制和咨询服务。

5. 磁性货物检测

按IATA DGR要求对航空运输的货物进行磁性检测，还可提供相关的包装、屏蔽方面的咨询和服务。

6. 危险品包装服务

为客户提供符合国际航空运输协会（IATA）和相关国家标准规定的包装材料及服务。