

# 阻燃胶常规做什么检测呢、如何做MSDS编制 复膜胶海运鉴定报告办理

产品名称	阻燃胶常规做什么检测呢、如何做MSDS编制 复膜胶海运鉴定报告办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

### 阻燃胶MSDS 复膜胶海运鉴定报告办理

SDS：SDS是Safety Data Sheet的首字母缩写，即：安全数据表/安全说明书。REACH法规（指令号：EC 1907/2006）在附录 中规定了SDS的内容，该附录于2010年5月通过指令453/2010进行了修改。

MSDS：MSDS是Material Safety Data Sheet的首字母缩写，即：物质安全数据表/物质安全说明书。关于MSDS的\*\*标准有很多，主要有GHS，ANSI，ISO，OSHA，WHMIS\*\*的标准。

MSDS报告：主要内容包括化学品及企业信息、危害鉴定、成分信息、急救措施、消防措施、泄露措施、搬运和储存、暴露控制、理化特性、毒理学信息、生态毒理学信息、废弃物处置措施、运输信息、法规信息及其它信息16部分内容。

注：1. 若是经REACH注册过的物质，必须在SDS上提供注册号码。

2. 对于年\*\*\*过10吨的危险物质，必须增加ES（暴露场景）作为SDS的附件。

3. 若物质或配制品进行了CAS（化学品安全评gu），则SDS及ES的内容必须与CAS中的信息保持一致。

MSDS：目前大部分使用的是16项格式的MSDS，内容标题同SDS相同

OSHA\*\*的MSDS有8项内容：制造商与产品信息、成分信息、理化特性、燃烧与爆炸数据、反应活性数据、健康危害数据，安全操作与使用方法、防护措施。

WHMIS\*\*的MSDS有9项内容：制造商与产品信息、成分信息、理化特性、燃烧与爆炸数据、反应活性数

据、毒理学特性、预防措施、急救措施、其它信息。

适用对象：

SDS：

- 1.参照法规67/548/EEC或1999/45/EC分类的危险物质或是PBT/vPvB或SVHC中的物质；
- 2.未列为危险品的混合物，但含有重量百分比 > 1%非气体物质和体积百分比 > 0.2%的气体的一种对人类健康或环境有危害的物质；
- 3.未列为危险品的固体或液体混合物(如：非气体混合物)，但含有重量百分比 0.1%的PBT或vPvB或SVHC中的某一物质；

注：

PBT：persistent, bioaccumulative and toxic持久性生物积累性有毒物质

vPvB：very persistent and very bioaccumulative高积累，高持久物质

SVHC：substance of very high concern 高度关注物质

MSDS：

1.各国关于危险品分类中的物质，虽然每个国家法规不一样，但通常为以下9类危险品：

\*1类 爆炸品

\*2类 压缩气体和液化气体

\*3类 易燃液体

\*4类 易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品

\*5类 氧化剂和有机过氧化物

\*6类 毒害品和感染性物品

\*7类 放射性物品

\*8类 腐蚀品

\*9类 杂类

2.非危险单一物质或混合物

随着进出口管理的日益严格，以及工厂对产品管理水平的日益提高，很多日常普通产品也要求提供MSDS报告。常见的有塑料制品，五金产品，包装材料等。

MSDS和SDS虽然在内容和适用对象上有区别，但是也存在很多相同点，

例如：

- 1.针对危险品，都必须提供
- 2.在内容框架上大致相同
- 3.都必须根据法律法规的\*新或产品变化，对MSDS或SDS进行及时\*新
- 4.都为了能\*全面了解产品，为安全使用或操作提供了基本信息

MSDS,SDS的用途有哪些？

- 1.海关商检
- 2.危化登记
- 3.货代报关
- 4.客户要求
- 5.国外通关
- 6.企业安全管理