

货物运输条件鉴定书和MSDS报告怎么办理 需要多长时间

产品名称	货物运输条件鉴定书和MSDS报告怎么办理 需要多长时间
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区 A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

货物运输条件鉴定书来源于MSDS，但又不完全同于MSDS,是MSDS的简化形式。其主要内容一般都包括货物名称及其企业标识、主要理化特性、被运输物的危险特性、鉴定所依据的法律法规、紧急处置方法等。目的是为运输单位提供与运输安全性直接相关的信息。

货物运输条件鉴定是MSDS服务的一个具体应用特例，依据国内外有关危险货物运输的法规、标准，如联合国《关于危险货物运输的建议书》、国际航协《危险品规则》（IATA DGR）、IMO《国际海运危险货物规则》（IMDG Code）、《危险化学品安全管理条例》、《中国民用航空危险品运输管理规定》、《铁路危险货物运输管理规则》、《道路危险货物运输管理规定》，以及物质安全技术说明书(MSDS)，对货物进行分类鉴定，并对其运输安全性作出评价和建议，为货运企业的运输安全把关。同时，可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。

（详细可点击王经理头像查看王经理联系电话）

联合国危险品分类

第1类爆炸品

第4类：易燃固体，易于自燃的物质，遇水释放易燃气体的物质

1.1

具有整体爆炸危险的物质和物品

4.1

易燃固体，自反应及相关物质和减敏的爆炸品

1.2

具有喷射危险而无整体爆炸危险的物质和物品

4.2

易于自燃的物质

1.3

具有起火危险和轻微爆炸、喷射危险的物质和物品

4.3

遇水释放易燃气体的物质

1.4

无显着危险性的物质和物品

第5类：氧化性物质和有机过氧化物

1.5

具有整体爆炸危险性的非常不敏感物质

5.1

氧化性物质

1.6

无整体爆炸危险性的极不敏感物质

5.2

有机过氧化物

第2类：气体

第6类：毒性和感染性物质

2.1

易燃气体

6.1

毒性物质

2.2

非易燃无毒气体

6.2

感染性物质

2.3

毒性气体

第7类：放射性物质

第3类：易燃液体

第8类：腐蚀性物质

第9类：杂项危险物质和物品

磁性检测及咨询服务 由于某些货物含有磁性，对飞机的导航系统和控制信号有干扰，国际航协（IATA）将磁性货物列为第9类危险品，在收运时必须加以限制。因此具有磁性的货物在航空运输前都需要按照IATA DGR的要求进行磁性检测，以保证航空运输的安全。

(1)经磁性检测合格并出具《货物运输条件鉴定书》的货物可作为普通货物运输。(2)对于磁性检测不合格的货物则提供包装、屏蔽方面的咨询和建议，尽可能使之符合普通货物的运输条件。

2.化学品理化参数和危险特性检测及危险性鉴定

测试项目

理化参数

危险特性

pH值

气雾剂易燃性判断

开杯闪点

易燃液体判断

闭杯闪点

燃烧速率测定

燃点

自发热物质判断

熔点/熔程

遇水释放易燃气体判断

沸点

氧化性物质判断

密度

腐蚀性测定

粘度

确定含硝酸盐的化肥自持放热分解能力